

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1 (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 29 agosto 1992

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 5

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 7 agosto 1992.

**Approvazione di etichette relative a presidi
sanitari pericolosi.**

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

| | | |
|---|------|-----|
| DECRETO MINISTERIALE 7 agosto 1992. — <i>Approvazione di etichette relative a presidi sanitari pericolosi</i> | Pag. | 3 |
| Adica | » | 7 |
| Agrolinz Italia | » | 13 |
| Agronova | » | 17 |
| Agrozoofarma | » | 21 |
| Basf Italia | » | 25 |
| Bayer Italia | » | 29 |
| Bimex | » | 41 |
| Caffaro | » | 49 |
| Chemia | » | 79 |
| Chimiberg | » | 85 |
| Ciba Geigy | » | 93 |
| Cifo | » | 109 |
| Copyr | » | 115 |
| Cyanamid | » | 119 |
| Decco Italia | » | 127 |
| Dow Elanco Italia | » | 131 |
| Du Pont Conid | » | 137 |
| Emme Italia | » | 147 |
| Fivat | » | 151 |
| ICI Solplant | » | 155 |
| Isagro | » | 163 |
| Ital-Agro | » | 183 |
| L.B.I. | » | 191 |
| Manica | » | 195 |
| Pasquale Mormino & Figlio | » | 199 |
| Rhone Poulenc Agro | » | 219 |
| Rohm and Haas | » | 225 |
| Roussel Hoechst Agrovet | » | 229 |
| Sandoz | » | 237 |
| Sariaf | » | 241 |

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Scam | Pag. 253 |
| Schering | » 259 |
| Sepran | » 263 |
| Shell Italia | » 267 |
| Siapa | » 281 |
| Sicil Import-Export | » 307 |
| Silia | » 311 |
| Sipcam | » 321 |
| Sipsa | » 333 |
| Sivam | » 337 |
| Solfochimica | » 345 |
| Tecniterra | » 359 |
| Terranalisi | » 369 |
| Zapi | » 373 |
| Zolfi Ventilati Mannino | » 377 |

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 7 agosto 1992.

Approvazione di etichette relative a presidi sanitari pericolosi.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223, concernente l'attuazione delle direttive CEE numeri 78/631, 81/187 e 84/291;

Visto il decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, concernente il «Regolamento per l'adeguamento dei presidi sanitari alle norme sulla classificazione, sull'imballaggio e sull'etichettatura dei preparati pericolosi (antiparassitari), ai sensi degli articoli 7 e 10 del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223»;

Visto il decreto del Ministro della sanità 12 novembre 1991, con il quale sono state approvate le etichette relative ai presidi sanitari «pericolosi»;

Visto il decreto del Ministro della sanità 7 febbraio 1992, con il quale sono state approvate le etichette relative ai presidi sanitari a base delle sostanze attive Amitraz, Clorotalonil e Linuron;

Viste le note trasmesse al Ministero della sanità da parte di cinquantatré titolari di registrazioni di presidi sanitari proposti come non pericolosi, in adempimento alle disposizioni di cui all'art. 4, comma 5, del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Visti gli atti relativi all'esame delle citate proposte per gli aspetti innovati dal decreto del Presidente della Repubblica n. 223 del 1968;

Considerato che dall'esame delle citate proposte è risultato che duecentocinquantesi dei suddetti presidi sanitari sono classificati pericolosi, ai sensi del citato decreto ministeriale n. 258/1990;

Viste le note del Ministro della sanità in data 21 maggio 1992 con le quali cinquantatré fra i citati titolari di registrazioni sono stati diffidati a modificare le citate proposte in quanto non conformi alle prescrizioni ed ai criteri recati dal decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Viste le note trasmesse da quarantacinque fra i citati titolari in risposta alle summenzionate diffide del Ministro della sanità;

Visto il parere favorevole espresso dalla commissione consultiva, di cui all'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255, il 24 giugno e 20 luglio 1992;

Rilevato che, per quanto non innovato dal decreto del Presidente della Repubblica n. 223 del 1988, permane l'esclusiva responsabilità dei titolari delle registrazioni circa la fedele conformità delle etichette trasmesse con quelle recate dai decreti di registrazione del Ministero della sanità a suo tempo emanati ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255;

Ritenuto di adempiere a quanto previsto dal comma 4 dell'art. 4 del citato decreto ministeriale n. 258 del 1990 che prevede l'urgenza di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, previa approvazione con uno o più decreti del Ministro della sanità, delle classificazioni ed etichette dei presidi sanitari adeguate alle norme del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223;

Ritenuto di provvedere con separati provvedimenti alle revoche delle registrazioni per le quali i titolari non hanno adempiuto alle prescrizioni di cui al decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Decreta:

Art. 1.

Ai sensi e per gli effetti di cui al comma 4, art. 4, del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, sono approvate le etichette relative ai presidi sanitari pericolosi di cui all'allegato 1 che costituisce parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Resta fermo il termine fissato dall'art. 6 del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, per lo smaltimento delle scorte esistenti in sede di commercializzazione.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 agosto 1992

Il Ministro: DE LORENZO

ELENCO DELLE IMPRESE

| Numero | Nome impresa | Numero etichette |
|--------|-----------------------------------|------------------|
| 1 | Adica | 4 |
| 2 | Agrolinz Italia | 1 |
| 3 | Agronova | 2 |
| 4 | Agrozooфарма | 2 |
| 5 | Basf Italia | 2 |
| 6 | Bayer Italia | 10 |
| 7 | Bimex | 5 |
| 8 | Caffaro | 26 |
| 9 | Chemia | 4 |
| 10 | Chimiberg | 5 |
| 11 | Ciba Geigy | 14 |
| 12 | Cifo | 3 |
| 13 | Copyr | 1 |
| 14 | Cyanamid | 6 |
| 15 | Decco Italia | 1 |
| 16 | Dow Elanco Italia | 3 |
| 17 | Du Pont Conid | 7 |
| 18 | Emme Italia | 2 |
| 19 | Fivat | 1 |
| 20 | ICI Solplant | 5 |
| 21 | Isagro | 17 |
| 22 | Ital-Agro | 6 |
| 23 | L.B.I. | 2 |
| 24 | Manica | 1 |
| 25 | Mormino | 17 |
| 26 | Rhone Poulenc Agro | 3 |
| 27 | Rohm and Haas | 2 |
| 28 | Roussel Hoechst | 6 |
| 29 | Sandoz | 1 |
| 30 | Sariaf | 9 |
| 31 | Scam | 3 |
| 32 | Schering | 1 |
| 33 | Sepran | 2 |
| 34 | Shell Italia | 9 |
| 35 | Siapa | 24 |
| 36 | Sicil Import-Export | 1 |
| 37 | Silia | 8 |
| 38 | Sipcam | 9 |
| 39 | Sipsa | 2 |
| 40 | Sivam | 5 |
| 41 | Solfochimica | 11 |
| 42 | Tecniterra | 7 |
| 43 | Terranalisi | 1 |
| 44 | Zapi | 1 |
| 45 | Zolfi Ventilati Mannino | 3 |
| | Totale | 255 |

A D I C A

ADIBETA

ADITRIN FLOW

DIUCLOR

SIGRAN 80

ADIBETA

diserbante selettivo per la barbaletola e spinacio
liquido emulsionabile

ADIBETA

Composizione

CICLOATO puro g 73 (= 730 g/l)

Coformulanti q. a 100

(contiene xilene)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Infiammante

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
fuochi, fonti di calore, fiamme libere, ecc. Non versare il prodotto su
superfici ricche in grasso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-
chetta).

ADICA s.r.l.

Via S. Felice, 136 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7022 del 26-3-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

liti 1-5-10-25

partita n.

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non
operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito,
diarrea, mal di stomaco, vertigine, bronchite. Questo
prodotto contiene sostanze che, se ingerite, possono
essere responsabili di variazioni e di aggravamen-
to della sintomatologia clinica: in tal caso possono
avversarsi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del
SNC e periferico; i derivati del petrolio possono
provocare pomfosi cutanei.
Precauzioni: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni!

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ADIBETA agisce sulla barbaletola e sulla
graminacea e controlla un gran numero di male
severiche, Digitaris, Portulaca, Solanum, Chenopodium album,
Mollis, Rumex, Cirsium, Laminum, Cypripedium, Dactylis glo-
merata. Dopo la semina,
il prodotto si impiega prima della semina alle seguenti dosi in
5-9 ettoltri di acqua:

- su terreni argillosi e sabbiosi: 5 litri/ha
- su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica: 7 litri/ha
- L'ADIBETA va accuratamente, entro 24 ore al massimo, in-
corporato nel terreno alla profondità di 5-8 cm. Il terreno deve
essere accuratamente piovuto prima di impiegare il prodotto.
Il terreno deve essere piovuto a sufficienza per favorire l'assorbimento
della sostanza attiva e necessario effettuare una
rullatura del terreno dopo la semina.

DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ :

il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ :

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta. Evitare che la miscela eribida giunga a contatto con
le colture sensibili vicine.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare di
derivare da esso imponenti del preparato. Il rispetto delle
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIGRAN 80 è un diserbante selettivo per colture di vite - melo - pero - agrumi - olivo e rose. Controlla efficacemente la Veronica - Geranium - Borsa pastore - Ponicella - Ortica - Erba portolana - Papavero - Marcellina - Camomilla - Erigonon. Per le colture di vite - melo - pero - agrumi - olivo e rose, il prodotto può essere impiegato in qualsiasi fase dell'involvero su terreno ben lavorato, pulito da infestanti e umido. Il prodotto va impiegato alle seguenti dosi per ettaro: kg. 1,5-2 su terreni leggeri, kg. 2,5 su terreni di medio impasto e su terreni pesanti. Per le rose di almeno 3 anni è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare il trattamento vero e proprio. Effettuare il trattamento dopo la preparazione del terreno, in pre-emergenza delle infestanti, alle dosi di kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va applicato da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

AVVERTENZE: Non impiegare il prodotto su terreni torbosi poiché viene da essi lavato. Dopo il trattamento si consiglia di non lavorare il terreno.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA 30 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso non autorizzato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per l'uso del prodotto per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI IN FUSO

SIGRAN 80

**erbicida selettivo granulare
idrodispersibile**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corpi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili talassemie renali ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Medicazioni: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapie: sintomatiche.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CLASSE II



NOCIVO

SIGRAN 80

Composizione:
SIMAZINA pura
coformulanti g. 80
q.b. a 100

FRASI DI RIECHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere, non fumare e non bere alcolici. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfer del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ADICA s.r.l.

Via S. Felice, 136 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

SILA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7580 del 25-10-88

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1,5-10-15-25

Partita n.

AGROLINZ

LENTACOL

AGRONOVA

NAFTENE 5

VERAZIN LIQUIDO


AGROZOOFARMA

FOGLIASAN 5-P

KUPRUM 30 azf

FOGLIASAN 5-P

Insetticida in polvere secca

| | | |
|--|--|---|
| FOGLIASAN 5-P | ATTENZIONE: manipolare con prudenza | CLASSE III^A |
| Composizione. 100 grammi di prodotto contengono: Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 5 g Eccipienti polverulenti q.b. a 100 g | |  |
| FRASI DI RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie. | | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) | | IRRITANTE |
| AGROZOOFARMA S.r.l. Via Lavarano, 15 Montegiano (UD) | | |
| Officina di produzione: AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD) Registrazione del Ministero della Sanità n° 5098 del 29 11 1982 RIFERIMENTO PARTITA | | Contenuto: |

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non distarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerose e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi: nicotinici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antivenali.

CARATTERISTICHE.

Per combattere la tignola e la dorifera delle colture floricole in pieno campo o in serra. Distribuire 200 g di FOGLIASAN 5-P per 100 mq. Per combattere gli insetti quali Filonoro, Apion, Misurino, Mamestra e Cavolaia, la Cirsomede e la Farfalla bianca 300 g per 100 mq. Distribuire il FOGLIASAN 5-P con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, coprendo uniformemente la vegetazione. E' necessario eseguire il trattamento di prima mattina, in presenza di rugiada.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FOGLIASAN 5-P è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, ed eccezione dei prodotti alcalini.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': FOGLIASAN 5-P è nocivo per i pesci e gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate: 1 - 25 kg

KUPRUM 30 azf

FUNGICIDA A BASE DI RAME

| | |
|--|-------------------------|
| KUPRUM 30 azf | CLASSE III A |
| ATTENZIONE: manipolare con prudenza | |
| <p>Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo puro (sotto forma di ossidato) g g Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g</p> | |
| <p>FRASI DI RISCHIO: - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle</p> | |
| <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare i giacimenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p> | |
| <p>AGROZOOFARMA S.r.l. Via Lavariano, 15 Mortigliano (UD)</p> | |
| <p>Officina di produzione: Agrozoofarma S.r.l. - Mortigliano (UD) Registrazione del Ministero della Sanità n° 5067 del 28.11.1982</p> | |
| RIFERIMENTO PATITA: | Contenuto: |

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o zone d'acqua. Non operare contro vento. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: demielinizzazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, diarrea epatica e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali. Mare amole, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Tempi: gastrici con soluzione italo-albuminosa, se compare elevata urtem chetici, paniculite se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapie sintomatiche.

CARATTERISTICHE

KUPRUM 30 azf è un fungicida rameico caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed elevata resistenza al dilavamento. E' efficace nei confronti delle più diffuse malattie delle orticole, fruttiferi, vite, olivo, agrumi e per la conca e secco dei semi.

EPOCHI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: contro la Peronospora effettuare trattamenti preventivi ripetuti: 1,5 - 2 Kg.

MELO: PERO: contro la Tichelolatura

- prima della fioritura 1,2 - 1,5 Kg

- dopo la fioritura 0,5 - 1 Kg

PESCO: contro Botte, Contea, effettuare solo trattamenti invernali: 4-5 Kg

OLIVO: contro Occhio di Pavone 1,5 - 2 Kg

ACRUMI: contro Fumigione, Antracosi, Mal secco 2-2,5 Kg

ORTICOLE: (Pomodori) Patata, contro Peronospora e Alternaria. Sedano: contro Septaria.

Cipolla: contro Peronospora, Asparago: contro Ruggine, Fagiolo e Pisello: contro Antracosi 1,2 - 1,5 Kg.

BARBABUZZOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 2 - 2,5 Kg.

FLORICULTURA: in pieno campo ed in serra (Rosa) contro Tichelolatura e Peronospora; Cricanema, Garofano: contro Ruggine 2 - 2,5 Kg.

CONCA A SECCO DEL GRANO: contro Carie. Mescolare 400 g di prodotto nel quale per quintale di seme, prima della semina.

Conca delle sementi - i semi trattati e rivenduti dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la diluizione delle sementi trattate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare fino a ottenere una pasta fluida ed omogenea: versare poi gradualmente questa nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. Le dosi sopra riportate sono riferite a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo: Abbonanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathans, Rome Beauty, Morgendout, Stayman, Stayman Red, Stayman Wierzo, King David, Renetta del Canada, Rosa Montmorency e di per Abate d'été, Buone Luigi d'Arancio, Bultra Cligreau, Passa Crassana, B C William, dott Jules Goyol, Favorita di Clapp, Kaiser, Bultra Gifford, cupressoidali, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena fioritura vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: ad impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate: 100 - 125 g
 1,5-10-25 Kg

BASF-ITALIA

ALIPUR

BLAZER 2 L

BLAZER 2 L

Erbicida selettivo di pre-emergenza e di post-emergenza per il diserbo della sola.

5002

Liquido emulsionabile

BLAZER 2 L

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Acifluorfen puro g 19,9 (= 235 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

BASF Italia Spa
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 7038 del 14.04.1987

Partita N°

■ Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi a guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blazer 2 L è un erbicida selettivo di pre-emergenza e di post-emergenza per la lotta contro le malerbe annuali che infestano la sola. Agisce per contatto.

Infestanti sensibili: Abutilon, Amaranthus, Ambrosia, Brassica, Chenopodium, Crotton, Datura, Hibiscus, Ipomea, Mollugo, Polygonum, Richardia, Setaria, Solanum, Xanthium.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Applicazione di pre-emergenza

2-3 litri per ettaro distribuiti con 300 litri d'acqua. Si consiglia l'aggiunta di un graminicida per completare lo spettro di azione.

Applicazione di post-emergenza

1,5-2 litri per ettaro distribuiti con 300 litri d'acqua. Trattare quando le infestanti sono comprese fra lo stadio di 2 e lo stadio di 4 foglie vere. Si consiglia l'aggiunta del bagnante-adessivo Ectaldin a ml 50 per 100 litri di acqua e di bagnare completamente le infestanti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

- 1) Versare il prodotto nell'irroratrice già riempita a metà.
- 2) Mettere in azione l'agitatore (che deve funzionare fino alla fine del trattamento).
- 3) Portare a volume.

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen (Repubblica Federale di Germania)
 - Rohm & Haas Export Inc., La Porte, TEXAS 77571 (Stati Uniti)

Stabilimento di autorizzazione autorizzato:

- RHOE POULENCO Agro S.p.A., Pagnola (AG)

Distributori:

- ICI Solpenti S.p.A., Crespellano (BO)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto è miscelabile con un erbicida ad azione graminicida quale l'Erbifos.

Nelle applicazioni di post-emergenza il prodotto si impiega da solo o in miscela con il bagnante-adessivo Ectaldin. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In certe condizioni si può osservare una leggera fitotossicità alcuni giorni dopo il trattamento. Questa manifestazione si localizza soltanto sulle foglie interessate dal trattamento; ciò non ha alcun effetto dannoso sulla coltura.

AVVERTENZA

- Non usare piante trattate come foraggio
- Non trattare se la pioggia è prevista entro 5-8 ore
- Non trattare in periodi di siccità.
- In caso di fallimento della coltura, si può riseminare solo la sola.
- Le colture da radice (carote, rape) si possono impiantare solo dopo 18 mesi dal trattamento con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 8 - 10 - 15 - 25

B A Y E R

BAYFIDAN EW

POMARSOL Z WG

BAYTAN COMBI CONCIA CEREALI

TCA BAYER

BAYTAN COMPLEX

UNDENE Polvere

BAYTAN H CONCIA CEREALI

UNDENE 10 SG

METANBAS

USTINEX Z P.B.

BAYFIDAN EW

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di: pesco e nettarine e della vite, e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

BAYFIDAN EW

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan EW contengono:
g 5 di triadimenol puro (= 49 g/l)
coformulanti quanto basta a 100
(contiene cicloesano)

FRASI DI RISCHIO: INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NÉ BERE, NÉ FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6261 DEL 15.02.1985

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,05 - 0,1% (50-100 ml in 100 l d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,04 - 0,08% (40-80 ml in 100 l d'acqua).

Per trattamenti curativi: 0,08 - 0,01% (80-100 ml in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: (melone, cetriolo, peperone e pomodoro): contro mal bianco 0,05 - 0,1% (50-100 ml in 100 l d'acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copre-

tura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 2 - 2,5 hl/ha diluiti in 600-800 l/ha d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan EW può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Bayer 

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
DIACHEMI - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100, 500; l 1, 5

BAYTAN COMBI CONCIA CEREALI

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di orzo e di altri cereali destinati alla semina

BAYTAN COMBI CONCIA CEREALI

COMPOSIZIONE

g 100 di Baytan combi concia cereali contengono:
g 7,5 di triadimenol puro
g 3 di imazalil puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO: -
NOCCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
NON MANGIARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI. IN CASO
DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126
OFFICINA DI PRODUZIONE:
REGISTRAZIONE N. 7486 DEL 25.05.1988
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
TRIADIMENOL 7,5%, IMAZALIL 3%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

TRIADIMENOL:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto
respiratorio, legato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da
semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti);
provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione
bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per as-
sorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale
acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo im-
munoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di
gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre
naturalmente a segni del possibile interessamento epati-
co e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano
segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli-
smo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assor-
bita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avvie-
ne in 72 ore.

IMAZALIL:

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofagismo,
pilo, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Baytan combi concia cereali è un fun-
gicida sistemico ad ampio spettro d'azione particolar-
mente indicato per la concia delle sementi di orzo e di
altri cereali destinati alla semina.

Campi e dosi di impiego

Orzo: 130-200 g/lq. le di semente contro carbone fisso e
volante ed elmintosporiosi.

Grano: 130-200 g/lq. le di semente contro caria e carbone.
Avena: 130-200 g/lq. le di semente contro carbone.

Modo di impiego: il Baytan combi concia cereali può
essere impiegato per la concia secca e umida delle se-
menti.

Per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto
in acqua e quindi mescolare con la semente il più unifor-
memente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per
q. le di semente varia a seconda delle apparecchiature
impiegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben
pulite in cui non devono essere presenti residui di altri
prodotti concianti.

Per evitare sotto dosaggi e sopra dosaggi misurare e-
sattamente la quantità di conciante consigliata.

Avvertenza: i semi trattati con Baytan combi concia ce-
reali non possono essere destinati all'alimentazione u-
mana ed animale. Per la distruzione delle sementi con-
cinate non riutilizzabili devono essere osservate le norme
vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: il Baytan combi concia cereali è com-
patibile con concianti fungicidi ed insetticidi a reazione
neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
ficassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-
coloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100, 200, kg 1, 10

BAYTAN COMPLEX

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di orzo e di altri cereali destinati alla semina

BAYTAN COMPLEX

COMPOSIZIONE

g 100 di Baytan complex contengono:
g 7,5 di triadimenol puro
g 3 di imazalil puro
coloranti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' SERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI. IN CASO
DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7851 DEL 27.06.1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive

TRIAIDIMENOL 7,5%, IMAZALIL 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

TRIAIDIMENOL:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti):

provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione

bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per as-

sorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale

acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-

allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di

gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre

naturalmente a segni del possibile interessamento epati-

co e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano

segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli-

smo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assor-

bile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avvie-

ne in 72 ore.

IMAZALIL:

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia,

ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Baytan complex è un fungicida siste-

mico ad ampio spettro di azione, particolarmente indicato

contro concianti per le sementi dei cereali; in quanto

sistemico combatte non solo le malattie fungine che at-

taccano il seme ma anche alcune malattie che si posso-

no sviluppare precocemente sulle piantine.

Campi e dosi di impiego

Orzo: 130-200 g/g.le di semente contro carbone fisso e

volante ed elmintosporiosi.

Grano: 130-200 g/g.le di semente contro carie e carbo-

ne.

Avena: 130-200 g/g.le di semente contro carbone.

Modo di impiego: il Baytan complex può essere impie-

gato per la concia secca e umida delle sementi.

Per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto

in acqua e quindi mescolare con la semente il più unifor-

mente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per

g.le di semente varia a seconda delle apparecchiature

impiegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben

pulite in cui non devono essere presenti residui di altri

prodotti concianti.

Per evitare sotto dosaggi e sopra dosaggi misurare esat-

tamente la quantità di conciante consigliata.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non

devono essere destinati all'alimentazione umana e del

bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non

riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti

sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: il Baytan complex è compatibile con

concianti fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-

ricoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: kg 1-10

BAYTAN H CONCIA CEREALI

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di orzo e di altri cereali destinati alla semina

BAYTAN H CONCIA CEREALI

COMPOSIZIONE

g 100 di Baytan H concia cereali contengono:
g 15 di triadimenol puro
g 2,5 di imazalil puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126
OFFICINA DI PRODUZIONE:
REGISTRAZIONE N. 7485 DEL 25.05.1988
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traietti di associazione delle seguenti sostanze attive
TRIADIMENOL 15%, IMAZALIL 2,5%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti): provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

IMAZALIL:

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Baytan H concia cereali è un fungicida sistemico a largo spettro d'azione, particolarmente indicato per la concia delle sementi di orzo e di altri cereali destinati alla semina.

Campi e dosi di impiego

Orzo: 150-200 g/q.le di semente contro carie, carbone, elmintosporiosi e septoria ed attacchi precoci di oidio e ruggine, con buona azione collaterale contro Fusarium Sp. e Rizoctonia.

Orzo: 150-200 g/q.le di semente contro carbone fisso e volante, elmintosporiosi, septoria ed attacchi precoci di oidio, ruggine e rincosporiosi con buona azione collaterale contro

Fusarium Sp. e Typhula incarnata.

Avena: 150-200 g/q.le di semente contro elmintosporiosi, septoria e carbone.

N.B. Qualora si debbano combattere solo carie e carboni e' sufficiente impiegare la dose di 70-100 g/q.le di semente.

Modo di impiego: il Baytan H concia cereali può essere impiegato per la concia secca e umida delle sementi.

Per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per q.le di semente varia a seconda delle apparecchiature impiegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben pulite in cui non devono essere presenti residui di altri prodotti concianti.

Per evitare sotto dosaggi e sopra dosaggi misurare esattamente la quantità di conciante consigliata.

Avvertenze: i semi trattati con Baytan H concia cereali non possono essere destinati all'alimentazione umana e animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: il Baytan H concia cereali è compatibile con concianti fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.P.A. - MILANO
Divisione Agraria



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.P.A. - FLAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: kg 1, 10

BIETANBAS

erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero e da foraggio

BIETANBAS

COMPOSIZIONE

g 100 di Bietanbas contengono:
g 15,7 di fenmedifan puro (= 153 g/l)
dispersanti, coadiuvanti quanto basta a 100
CONTIENE CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE
NOCCIVO PER INALAZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI O DA BEVANDE. NON MANGIARE NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE N. 7321 DEL 16.12.1987

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasma; vomito diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antivenali.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Bietanbas è un erbicida liquido che agisce per assorbimento fogliare particolarmente su piantule di dicotiledoni, ma la sua azione si allarga a tutte le infestanti della barbabietola sia da zucchero che da foraggio se si interviene precocemente sulle infestanti stesse.

Modalità d'impiego e dosi d'impiego nella barbabietola da zucchero e da foraggio: in post-emergenza delle colture e delle infestanti: 6-8 litri di Bietanbas in 350-400 litri di acqua per ettaro contro: Sonchus spp., Senecio vulgaris, Matricaria spp., Ammimajus, Rumex spp., Amaranthus spp., Chenopodium album, Sinapis spp., Raphanus raphanistrum, Rapistrum spp., Polygonum spp., Solanum nigrum.

podium album, Sinapis spp., Raphanus raphanistrum, Rapistrum spp., Polygonum spp., Solanum nigrum.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: è miscibile con altri diserbanti a reazione neutra e olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.P.A. - FLAJO (BG)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE - TREVIGLIO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1.1.5

POMARSOL Z WG

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

POMARSOL Z WG

COMPOSIZIONE

g 100 di Pomarsol Z WG contengono:

g 81 di ziram puro;
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE
CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE N° 1068 DEL 9.2.1973

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.
Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego:

Pomacee: contro tecioliatura; **pero:** contro seporiosi; **pescio:** contro bolla e perforazione delle foglie (trattamenti prematuri: estivi); **pomodoro:** contro alternariosi e peronospora; **sedano, patata, cipolla, cetriolo:** contro peronospora; **pisello, fagiolo:** contro antracnosi e ruggine; **rosa:** contro tecioliatura e peronospora; **agrumi:** contro fumaggine e marciume bruno dei frutti (0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua).

Pescio: contro bolla e perforazione delle foglie (trattamento autunnale alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme); 0,3-0,4% (300-400 g in 100 litri di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa e volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Pomarsol Z WG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo le varietà di pero Spadona, Gentil bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol Z WG.

Nocività: evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
UCB - GAND (BELGIO)
OPERAZIONE TERMINALI DI CONFEZIONAMENTO:
QUICHEN - ALBANO - ALESSANDRO (RO)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE COTIGNOLA (RA)
BAYER S.P.A. - FILOGO (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100, 200, 500; kg 1, 5, 10

TCA BAYER

95% di Tricloroacetato di sodio puro (TCA)

DISERBANTE SPECIFICO

contro graminacee e piante acquatiche

TCA BAYER

COMPOSIZIONE

g 100 di TCA Bayer contengono:
g 95 di TCA puro
eccipienti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI, CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE, NON MANGIARE NE' BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE N. 2701 DEL 23.11.1977

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare con vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ISTRUZIONI PER L'USO

Canali: 200-300 kg/ha, diluiti in 2000-3000 litri di acqua contro canna palustre (*Phragmites communis*), intervenendo in autunno quando la canna emette le pannocchie dopo aver portato l'acqua a basso livello; contro giunchi e canci intervenire su terreno umido, ma non coperto d'acqua.

Strade, canali di scolo, fossi, aeroporti, campi da gioco, aree industriali: 200 kg/ha diluiti in 800-1000 litri di acqua.

Bietola: 7-10 kg/ha diluiti in 400-800 litri di acqua, intervenendo in pre-semina o pre-emergenza.

Medica: 7-10 kg/ha diluiti in 400-800 litri di acqua, intervenendo in autunno-inverno su medicai di vecchio impianto.

N.B. Il diserbo con TCA Bayer può essere effettuato anche a dosi superiori e precisamente a 30 kg/ha in terreni leggeri e 50 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 800-1000 litri di acqua, purché si lascino trascorrere 6 settimane prima della semina di patate, medica e bietola e 8 settimane prima della semina di fave e piselli.

Vigneti e frutteti: 30-50 kg/ha diluiti in 800-1000 litri di acqua, mantenendo il getto ad una distanza di 2-3 m dalle piante.

Avvertenza: affinché l'intervento sulle graminacee e sulle piante rizomatose sia efficace, è consigliabile:

- arare preventivamente il terreno onde portare i rizomi alla superficie o almeno a pochi cm di profondità;
- intervenire in autunno su terreno umido possibil-

mente dopo una pioggia o un'irrigazione eseguendo 2 trattamenti alla dose di 20-30 kg/ha (I trattamento) e di 15-25 kg/ha (II trattamento), diluiti in 800-1000 litri di acqua, con un intervallo di 4-6 settimane l'uno dall'altro.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il TCA Bayer è miscibile con diserbanti specifici contro le dicotiledoni (infestanti a foglia larga).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)
HOECHST AG - FRANCOFORTE SUL MENO (GERMANIA)
IRCA - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
SILIA - APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: kg 1, 5, 10, 25

UNDENE Polvere

INSETTICIDA

per trattamenti polverolenti

UNDENE Polvere

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene polvere contengono:
g 5 di propoxur puro
eccipienti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE BERE NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 125

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3993 DELL'1.12.1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPO DI AZIONE

L'Undene polvere agisce contro afidi, dorifora della patata, larve defogliatrici, tignole ed elia dell'uva. L'Undene Polvere si impiega su pomacee (melo e pero) vite, drupacee (pesco, susino, albicocco), patata, carciofo, tabacco, ortaggi (cipolla, porro, cetriolo, insalata, fagiolo, pisello, carota, cavolo, verza, pomodoro).

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 20-40 kg per ettaro, a seconda

dello sviluppo della vegetazione e del tipo di polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ:

L'Undene Polvere e' miscibile con Euparen-Polvere, Ortho Phaltan- Polvere, Morestan polvere, Mesuroi Polvere e Zolfo ventilato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo ad insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

BAYER AG - LEVERKUSEN - (GERMANIA)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE g 100; kg 1-5

UNDENE 10 SG

INSETTICIDA

per la lotta contro afidi, larve defogliatrici (ad es. tentredini della rosa) e cocciniglie delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

UNDENE 10 SG

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene 10 SG contengono:

g 10 di propoxur puro

coadiuvanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE, E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO

DA ALIMENTI O MANIGMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE

NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 5474 DEL 3.10.1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ:

L'Undene 10 SG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in floricoltura in pieno campo o in serra: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di Impiego:

0,25-0,4% (250-400 g in 100 lt di acqua) contro gli afidi.

0,5-0,6% (500-600 g in 100 lt di acqua) contro larve defogliatrici e cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER S.P.A. FILAGO (BG)
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100; kg 1-5

USTINEX Z P.B.

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti in giardini e parchi

USTINEX Z P.B.

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex Z p.b. contengono:
g 42 di metabenziazuron puro
g 32 di diuron puro
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE N. 4946 DEL 26.10.82

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DIURON 32 %, METABENZIAZURON 42%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIURON:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitotro ed ematuria.

N.B. Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit C ad alte dosi (3-4 g).

METABENZIAZURON: -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenali.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare in vialetti, anche se in vicinanza vi sono piante ornamentali, compresi arbusti (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo. Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è in genere sufficiente per un'intera stagione.

Dose di impiego: 7,5-12,5 kg/ha in 800-1000 l d'acqua.

Sui terreni leggeri e poveri di humus o in presenza di alcune piante sensibili (Betula, Deutzia, Hippophae Rhamnoides, Laburnum anagyroides, Spiraea thymbergii, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Symphoricarpos albus, Rosa rugosa) e' consigliabile ridurre la dose a 5 kg/ha.

Non impiegare il prodotto in terreni sabbiosi se nelle vicinanze vi sono piante ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

FITOTOSSICITÀ: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutto e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari, ed impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.P.A. - FLAJO (BG)

B I M E X

AZOVAL P.S. 98

RBITAN TCA

MCROSEV 5 POLVERE

SEVITAN

TETROXIL 16

DAZOVAL P.S. 98

Disinfestante del terreno per il controllo dei nematodi, funghi, malarbe ed insetti terrofici. Si impiega in essenza di colture

DAZOVAL P.S. 98

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Dazomet puro 98 g

NATURA DEL RISCHIO: *nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.*

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto dal recipiente se non con le dovute cautele. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

BIMEX sas - Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officina di produzione: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5265 del 03.03.83

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

TERAPIA: sintomatica: blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore V.L.C. ad alte dosi (4-5 g).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: il **DAZOVAL P.S. 98** è un fumigante impiegato in pieno campo e in serra e per la disinfestazione dei terrofici. Incorporato nel terreno si trasforma in composti gassosi attivi contro parassiti animali e vegetali. L'azione disinfestante del **DAZOVAL P.S. 98** si esplica verso nematodi, funghi, malarbe ed insetti del terreno quali: marciumi radicali, morie, attacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a fusarium sp., verticillium sp., phoma, nematodi (liberti galleggianti, a cisti e anguille degli steli), larve di maggiolino ed elateridi; inoltre combatte le infestanti mono e dicotiledoni che si propagano per seme, rizomi e bulbilli, mentre i semi vengono distrutti solo nella fase di germinazione.

Il **DAZOVAL P.S. 98** viene impiegato alle seguenti dosi: In pieno campo ed in serra: 40/70 g per mq (400/700 kg/ha).

Terrofici: 250/300 g per mc. Le dosi minime e massime devono essere impiegate in relazione al grado di infestazione del terreno e per una profondità di incorporamento di 20 cm. Volendo trattare strati più profondi di terreno bisogna aumentare le dosi precalcolate di 15/20 g/mq (150/200 kg/ha) per ogni 10 cm di maggiore profondità. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben livellato, sminuzzato e sufficientemente umido; inoltre deve essere privo di residui vegetali grossolani. Per il trattamento contro nematodi galleggianti delle radici bisogna far trascorrere un certo periodo tra la raccolta ed il trattamento stesso in modo che i nematodi, liberati dalle galle e cussa della decomposizione vegetale, vengano a contatto con i gas del **DAZOVAL P.S. 98**. Per favorire l'azione erbicida del prodotto, bisogna irrigare abbondantemente il terreno 5/7 giorni prima del trattamento in modo da facilitare la germinazione dei semi. Il letame deve essere distribuito almeno 5/6 settimane prima del trattamento disinfestante ed a partire da 2 settimane prima del trattamento fino a tutto il periodo durante il quale il prodotto rimane nel terreno trattato non distribuire concimi organici o fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. In pieno campo osservare una distanza di applicazione di 50/100 cm da radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi.

Non distribuire il **DAZOVAL P.S. 98** con temperature inferiori agli 8/10°C. L'umidità ottimale del terreno per il trattamento deve essere simile a quella necessaria per la semina. Subito dopo la distribuzione incorporare **DAZOVAL P.S. 98** nel terreno alla profondità prestabilita impiegando un motoconvettore o una fresa; quindi effettuare una rullatura se il terreno si presenta soffice.

Intervenire infine con una irrigazione per aspersione in modo da favorire la decomposizione del prodotto; eventualmente ripetere l'irrigazione dopo 2 o 3 giorni. Dopo 15/20 giorni dal trattamento (in caso di basse temperature aumentare questo periodo fino a 30 giorni) bisogna alleggerire il terreno mediante fresatura, in modo da permettere la fuoriuscita dei vapori tossici. Trascorse 1 o 2 settimane (anche 3 in caso di basse temperature) da questa operazione accertarsi dell'assenza dei vapori del **DAZOVAL P.S. 98** prima di procedere alla messa a coltura del terreno. Quando si opera in serra si deve aver cura di chiudere ermeticamente tutte le fessure e bisogna mantenere l'isolamento fino alla scomparsa dei vapori; la temperatura deve essere intorno ai 25°C e l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato. Per i terrofici stendere il terreno su di un supporto impermeabile in strati di 20/25 cm di altezza distribuire la dose prescelta ed incorporare il prodotto nel terreno. Sovrapporre un secondo strato e procedere come detto sopra fino a raggiungere una altezza massima di 1 m. Ricoprire poi il cumulo umido con materiale plastico per trattenere i vapori di **DAZOVAL P.S. 98**. Dopo circa 15 giorni dal trattamento togliere la copertura, aerare il terreno ed accertarsi che i vapori siano completamente assenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ: i vapori di **DAZOVAL P.S. 98** sono fitotossici per le colture in atto e pertanto va impiegato su terreno nudo.

NOCIVITÀ: è dannoso per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate: 5 - 10 kg

ERBITAN TCA

Diserbante totale specifico contro le graminacee e le piante acquatiche

ERBITAN TCA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

TCA SODIUM PURO 85 g
INERTI q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

nocivo per insetti.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

BIMEX sas - Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officina di produzione: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5841 del 25.04.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: L'ERBITAN TCA è un'erbicida ad azione specifica sulle graminacee annuali e perenni, comprese la graminia ed il giavone. È particolarmente indicato per il diserbo di aree incolte, diserbo acquatico, diserbo di superfici destinate alla coltivazione di patate, medica, bietola e per il diserbo di terreni coltivati a frutteti e vigneti. Agisce sulle infestanti annuali quali: Riso Selvatico, Avene Selvatiche, Giavone, Digitarina, Setaria, Loglio, Poa; e sulle infestanti perenni come Gramigna e Cannaucchia.

L'ERBITAN TCA viene impiegato alle seguenti dosi: **vigneti e frutteti:** contro infestanti graminacee annuali e perenni, prima della messa a dimora: 30-50 kg per ettaro in 800-1000 litri di acqua. Impiegare la dose maggiore in terreni pesanti e la minore in terreni leggeri. **Riso:** contro Lursia Oryzoide e l'Alopecurus geniculatus effettuando il trattamento in autunno-inverno dopo la raccolta del riso 25-30 kg per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. **Barbabietola:** contro graminacee annuali e perenni, in pre-semina o pre-emergenza della coltura: 7-10 kg per ettaro in 400-800 litri di acqua. **Medica:** contro graminacee annuali e perenni, in autunno-inverno su medicali di vecchio impianto: 7-10 kg per ettaro in 400-800 litri di acqua. **Canali:** contro canna palustre in autunno alla emissione delle pannocchie dopo avere portato l'acqua a basso livello: 200-300 kg per ettaro diluiti in 2000-3000 litri d'acqua; contro **Giunchi** e **Carici** intervenire su terreno umido e senz'acqua. **Terreni incolti:** contro graminacee annuali e perenni dopo l'emergenza delle infestanti nelle fasi iniziali di sviluppo: 200 kg per ettaro diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

I trattamenti vanno eseguiti su terreni umidi, in caso di siccità si consiglia di effettuare una irrigazione dopo il trattamento per permettere al prodotto di esplicare la sua azione. Nei terreni trattati lasciar trascorrere almeno 6-8 settimane prima della semina o dei trapianti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: è miscibile con altri diserbanti specifici contro le infestanti a foglia larga (Pyrazon).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'ERBITAN TCA è fitotossico per le colture in atto per cui bisogna tenersi ad una adeguata distanza da esse durante il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate: 300 g - 1 kg

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di carbaril

MICROSEV 5 POLVERE

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CLASSE III

COMPOSIZIONE: 100 grammi contengono:
Carbaril puro (essente da 8-naftolo) g 4,75
Coadiuvanti e Inerti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX sas

36033 ISOLA VICENTINA (VI)
Via Cogolia 5 - Tel. (0444) 976199

Officina di produzione: **Bimex sas** - Isola Vicentina (VI)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2126 del 10.04.76



IRRITANTE

Riferimento partita....

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi della acomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, stitichezza e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO: nella lotta contro i parassiti della barbabietola, foraggio, patate, pomodoro, mais agli alici, cassida, dorifora, fitonoma, misurino, piralide, impiegandolo a 18-20 kg per ettaro di coltura. E inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del pero e melo (carpocapsa o verme delle pomacee, cacocia, pandemis, eulla), degli agrumi (tigriola), dell'olivo (tigriola), del nocciuolo (erofide galieno, balanino, cimiciato) e della vite (tigriola, tignoletta, eulla, sigarato, piralide, cicaleina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 200 g - 1 kg

SEVITAN

Insetticida in polvere secca per uso agricolo

SEVITAN**COMPOSIZIONE:** 100 grammi contengono:

Carbanti puro (esente da 8-naftolo) 5 g

Coformulanti e inerti q.b.a. 100 g

NATURA DEL RISCHIO*Irritante per le vie respiratorie***CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE:

Manipolare con prudenza

CLASSE III

IRRITANTE

BIMEX sas

Via Cogolia 5 - Tel. (0444) 976199

36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.5564 del 16.12.83

Riferimento partita....

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi della acomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: insetticida in polvere a base di carbanti per la lotta contro afidi, tripidi, aleurotidi, cocciniglie, cimici, crocero, bega verde, forbicine, bruchi, nottue, tentredini, dorifore, attiche, lepidotteri minatori che infestano le seguenti colture: fruttifere, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, sola, girasole, cotone, foraggiere, tabacco, vivai forestali, fiori e piante ornamentali in pieno campo e serra.

MODALITÀ D'IMPIEGO: il SEVITAN si impiega impolverando in modo uniforme la vegetazione o spargendolo sul terreno di semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIIVITÀ: nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Officine autorizzate:

BIMEX sas - ISOLA VICENTINA (VI)**DIACHEM spa - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)**

Taglie autorizzate:

100, 200, 500 g - 1 e 5 kg

TETROXIL 16

Anticrittogamico a base di rame

TETROXIL 16

ATTENZIONE:

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Manipolare con prudenza

Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio) 16 g

Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III



IRRITANTE

BIMEX sas - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8563 del 21.11.85

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

vite: contro la peronospora nei trattamenti liquidi, 1 kg/l d'acqua; unto allo zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di zolfo ventilato; pomodoro contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/l d'acqua; melo e pero: contro la ticchiatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/l d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/l d'acqua; pesco, susino, ciliegio, mandorlo: contro bolla e corioe nei trattamenti sul bruno, 3 kg/l d'acqua; olivo: contro l'occhio di pavone, 1 kg/l d'acqua; agrumi: contro mal secco, 1 kg/l d'acqua.

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non è miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero Abate Felé, Buona Iulia d'Avranches, Butira Clainpedu, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard cuprosensibili. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine autorizzate:

BIMEX sas - ISOLA VICENTINA (VI)

DIACHEM spa - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate:

200 g, 1 - 5 kg

CAFFARO

AVIOCAFFARO
AVIOCAFFARO PF
CUPROCAFFARO
CUPROCAFFARO FLOW
CUPROCAFFARO FLOW BLU
ERRESSE 3
ERRESSE 5
FLOWRAM
FLOWRAM BLU
IDRORAM PASTA
LIQUIRAM
NEORAM
NEORAM BLU
OXIDRATO 20 FLOW

OXIDRATO 20 FLOW BLU
OXIDRATO 24 FLOW
OXIDRATO 24 FLOW BLU
OXIDRATO 20 PB
OXIDRATO 20 PB BLU
PASTA CAFFARO
PASTA CAFFARO non colorata
POLVERE CAFFARO
PROPAL RISO
RIC 16
UTACAFFARO
UTACAFFARO RS
ZIRAMIT PASTA

CAVITÀ TRATTATE

Il prodotto è un formulato in pasta direttamente applicabile costituito da particelle di natura colloidale. Questa particolare formulazione permette una maggiore aderenza dei prodotti sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

CAVITÀ IN IMPIEGHI E DOSE
 Il prodotto si applica su superfici pulite e seccate, quindi nella rimane quantità di acqua necessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi per ettolo di acqua.

- **Via**
 contro Peronospora, Black-rot, Autricciole g 900 (nel 349)
 contro Oidio di peronospora, Lebbra, Puntagiallo g 600 (nel 349)
 contro Botte, Gommio, Cuccio dei rami: nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (nel 729)
- **Aggrati (arancio, limone, mandarino)**
 contro Miti, zecca, Allungamento, Gommio del collare, Batteria, Puntagiallo g 600 (nel 349)
- **Drupacee (pesce, albicorno, ciliegio, susino, mandorlo)**
 contro Botte, Gommio, Cuccio dei rami: nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (nel 729)
- **Alberi da frutto (mela, pera, albicorno, ciliegio, susino, mandorlo)**
 contro Peronospora, Scoppione, Alternaria, Autricciole, Cuccio dei rami g 500 (nel 349)
- **Barbabietola da zucchero**
 contro Cercospora kg 54/ha (3,5-4,3 l/ha)

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.
 Il prodotto non contiene in modo da fluidificare il prodotto. Dopo l'avvicinamento neppure accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

Avvertenze: in caso di impieghi con altri prodotti fungicidi, il periodo di carenza più lungo dovuto al prodotto è di 15 giorni. Il prodotto non deve essere applicato nei periodi di carenza più lunga. Derivato da un fungicida sistemico, il prodotto non deve essere applicato nei periodi di carenza più lunga. Derivato da un fungicida sistemico, il prodotto non deve essere applicato nei periodi di carenza più lunga.

Precauzioni: Non si deve trattare durante la fioritura. Se piove, subito e versità di mezzo (7) e di perlo (**). Il prodotto non deve essere applicato nei periodi di carenza più lunga. Derivato da un fungicida sistemico, il prodotto non deve essere applicato nei periodi di carenza più lunga.

(*) Miti, zecca, Allungamento, Gommio del collare, Batteria, Puntagiallo g 600 (nel 349)
 (**) Miti, zecca, Allungamento, Gommio del collare, Batteria, Puntagiallo g 600 (nel 349)

Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.

Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.

Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.
 Resistenza del Canada - Roma Menzogna.

IDRORAM PASTA

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale direttamente

sospensibile

- **COMPOSIZIONE (riserve a g/l)**
 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z)
- **Formulanti**
 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z)

Registrazione n. 632 del 16.5.1985 - Ministero della Sanità

CLASSE III



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CAFFARO S.p.A.
 Via Fiviera Vasto 1 - MILANO
 Ufficio di produzione - Adde Cvenale Pro (RO)
 Irritante per gli occhi. Può provocare irritazioni per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Litri

PARTITA N.:

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non conservare altre culture o onni d'acqua.
 Se il prodotto è stato applicato su piante già trattate con altri prodotti, non deve essere applicato il prodotto.
 Se il prodotto è stato applicato su piante già trattate con altri prodotti, non deve essere applicato il prodotto.
 Se il prodotto è stato applicato su piante già trattate con altri prodotti, non deve essere applicato il prodotto.



CARATTERISTICHE

Trattandosi un liquido emulsionabile, diserbante selettivo per trattamenti in post-emergenza contro il Giavone del riso.

Il prodotto agisce contro l'*Echinochloa crusgalli* (Giavone). L'azione diserbante viene esercitata per assorbimento fogliare e, in misura minore, per contatto. Il prodotto viene tralicciato sulla pianta infestante immediatamente dopo la semina.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto agisce quando è impiegato su infestanti che si trovano nello stadio compreso tra la 1 e la IV foglia. Affinché tutto il Giavone della suola cresca in modo non selettivo e bene, dopo aver effettuato la semina, l'acqua della suola ad un livello di 10-15 cm, deve essere trattata con 24-36 ore quindi sulle piante sicure si eseguirà un trattamento con il prodotto. È importante usare mezzo litro di bagarre uniformemente e completamente tutta la vegetazione presente; l'azione diserbante, che è selettiva nei confronti del riso, avrà inizio immediatamente dopo. Lasciare asciugare la suola per 24 ore dopo il diserbo; in seguito, quando l'acqua è tersa, per una settimana circa, a irrigazione normale; dopo di ciò normalizzare il livello suola.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- per Giavone allo stadio di 1-3 foglie: 9,5-10 kg/ha (8,7-9,3 litro) usando non meno di 400-500 litri d'acqua;
- per Giavone allo stadio di 3-4 foglie: 11,5-12,8 kg/ha (10,6-11,8 litro) usando non meno di 400-500 litri d'acqua;
- per Giavone che abbiano 4 foglie e fino all'accrescimento: 18-20 kg/ha (16,5-18,2 litro) usando sempre non meno di 500 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.
Durante il diserbo da un precedente o successivo trattamento antiparassitario o fertilizzante di almeno 5 giorni.
Non effettuare nell'immediato avvicinarsi di una pioggia.

Precauzioni: evitare che la soluzione diserbante venga a contatto con altre colture quali: piante da frutto, viti, legumi, piselli, trifoglio, modica.

Avvertenze: non usare mai prima del raccolto.

Avvertenze: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente evacuato non deve essere disperso nell'ambiente.

OPPURE DI PRODUZIONE

CHIMIA S.P.A. - S. Agostino (PR)

CHIMIA S.P.A. - S. Agostino (PR) S.S. 255 Km 46

Contenuto Litri 1-10-20

PROPAL RISO

**Diserbante selettivo per trattamenti post-emergenza
Specifico per la distruzione del Giavone delle risaie**

COMPOSIZIONE (definita a g 100):

• Contaminanti g 35 (-379 g)
• Contaminanti g 35 (-379 g)
• Contaminanti g 35 (-379 g)

Registrazione n. 1911 del 12.2.1977 Ministero della Sanità

CAFFARO S.P.A.

Via Friuli Vasto, 1 - MILANO

ADRIA-Carnaria Po (Bovigo)

FRASI DI BUSCHIO

Novo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritabile. Irritante.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi. Non

mescolare ad altri prodotti. Evitare l'uso prolungato. Usare i mezzi di protezione e i guanti

adatti. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'uso. Evitare di inalare la polvere o i vapori

(evitare) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non riutilizzare il contenitore.

PARITTA' N.:

Litri

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o orti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito,

dolori addominali e diarree. Possibile diarrea ematica con vomito.

Trattamento: lavare lo stomaco.

Conservare in un cassetto antivenale.



CARATTERISTICHE

E' un prodotto in polvere secco a base di Rame, appositamente studiato per trattamenti polivalenti contro: Peronospora della vite, Comptosia delle barbabietole, Oidio di peronos dell'olivo, Botte e Contorno del pomodoro, Oidio della patata e del prezzemolo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO
La dose normale è di 30-40 g/kg e per trattamento a seconda dell'olupio vegetativo della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Legare i sacchetti dopo l'uso per proteggere il restante contenuto dall'umidità.
Avvertenza: il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi in formulazione polverulenta, ma non deve essere miscelato con prodotti a base di fosforo, in quanto può provocare la loro idrolisi.

Attenzione: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pasco il prodotto può essere fitotossico se distribuito in eccesso. Non si deve impiegare l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Preparare i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Di impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Peso kg 25

UTACAFFARO

Polvere adesiva a base di Rame

- COMPOSIZIONE (riferita a g 100)**
- Rame metallico g 12
 - Sost. forma di cationario (tensioattivo) g 10
 - Dispersanti g 10

CLASSE III**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Registrazione n. 2038 del 22.10.1979 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Frivara Vato 1 - MILANO

Officina di produzione "Adria Cavasola Po (RO)"

Intossica gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto

con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.
Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

PACCHETTO N.:

kg 25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o spazi d'acqua.
Non gettare il prodotto nei pozzi, fiumi, laghi, ecc.
Stivare, desolventare della polvere con indumenti, scarpe, guanti e rasce e del SNC-cantile. Vento non escludere di materiale di colore verde, invasi, ecc.
Evitare l'uso di prodotti per la pulizia, per la manutenzione, ecc.
Temperie: pericolosi con soluzioni molto concentrate, se applicate a caldo, possono causare ustioni e irritazioni.
omale e' agibile oppure CAFFARO adesiva e BAL. Informatore per il resto impieghi autorizzati.
Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un elicrittogramma per trattamenti polverulenti contro la Peronospora della vite, la Tichiolatura e il Mal bianco del pedo. E' un prodotto studiato per trattamenti polverulenti e secco.

La dose normale di impiego è di 30-40 kg/ha e per innalzamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto con polverizzatori alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalizzati in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREA

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con azimmanitoli solali (Polidolfin, Poligol bordeaux, Azimmaniti, ecc.).

Avvertenze: in caso di insoffocamento dei prodotti (foglie) deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti per i tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della maculazione completa.

Avvertenze: deve essere innanzi a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Phoscolite.

Precauzioni: Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, suolo e varietà di uva (*) e di peso (**). Dopo l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Melli copro-sensibili: Abbotto, Belfort, Black Stagnan - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathin - Baccina del Canada - Rosa Matrona.

(**) Per copro-sensibili: Abate Petri - Boque Luiga d'Avaniche - Buitoni Chingau - Passacrasa - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Fivortia di Chapp - Kaiser - Buitoni Giffard.

Avvertenze: il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze: da impiegare esclusivamente su agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato.

Il rispetto delle procedure di impiego e l'osservanza delle condizioni ambientali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare l'inquinamento di ogni natura.

DA NON VENDERSI SFISFO

Peso kg 10-25

UTACAFFARO RS

Polvere adesiva a base di Rame e Zolfo.
Anticrittogramma per trattamenti polverulenti contro la Peronospora e l'Oidio della vite, la Tichiolatura e il Mal bianco delle pomacee

COMPOSIZIONE (chiffra a g 100)

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| • Rame metallico | g 12 |
| • Zolfo puro (senza da solvente) | g 12,5 |
| • Coloranti | q.b. a g 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3463 del 30.5.1980 - Ministero della Sanità

UTACAFFARO S.p.A.

Via P. B. Rossi - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavallotti P. (BO)

FRASI DI RISCHIO:

Intratti per gli occhi: Per provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRECAUZIONE: Evitare l'uso del prodotto in presenza di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

kg

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 12%, Zolfo 12,5%, le quali segretamente possono causare i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: Sintomi: decolorazione delle proteine con letargia e livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Controindicazioni: Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coaguli adominali, ittero transitorio, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Probare da inalazione: Sintomi: irritazione delle mucose, tosse, difficoltà respiratorie, emorragie, emicrania, vertigini, prurito e mal di testa. Trattare: generali con soluzione iper-albuminica, un'ipertensione sistemica, ipertensione, ipertensione e la via orale e agibile oppure CALDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Zolfo: -

Avvertenze: Consultare via Centro Antitossici



C H E M I A

CHEMYN P 5

MICROZIDINA

MICROZINEB

ŠULFUR R

CHIMIBERG

ANELDA 85 E

CUPROLENE

MICOSIN F 30

SEDT 5 DUST

TETRASAN

CUPROLENE

Oscillatore di rame in sospensione oleosa

COMPOSIZIONE:
 RAME METALLO (otto forme di rame) g. 17,1 (-=196,13 g/l)
 OLIO MINERALE g. 57 (-=653,8 g/l)
 (grado di inacidimento 50%)
 Coloranti
 q.s. a g. 100

FRASE DI IMPACCO:
 Intensivo per gli occhi.
 Può però essere sensibilizzante per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Non usare in presenza di bambini.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Usare soltanto prodotti e guanti adatti.
 In caso di incendio o di sviluppo incendio immediatamente il medico (se possibile, mettetevi l'elmetto).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
 CHIMBERG S.R.L. - via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BA)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2805 del 30.5.1978

QUANTITÀ NETTA DEL PRIMA PASTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

MARITTA N.

CLASSE III



IRRITANTE

UFFICINE AUTORIZZATE:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BA)

SIPCAM S.P.A. - SALERANO S/LAMBRO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 50

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o cose d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tutti nell'assunzione degli agenti contenenti olio MINERALE, RAMBOSCIORIOLO e quali seguenti sono, possono essere sintomi di sensibilizzazione.

OLIO MINERALE: Impiego idiosintattico.
RAMBOSCIORIOLO Sottano: Esantematico delle protette con lesioni a livello delle mani, alcune specie e reazioni a del SNC, molto. Visto con reazioni di colore verde, lesioni paronchiali, di tipo reattivo, con lesioni cutanee, sintomatiche specie e reazioni, con lesioni, lesioni e lesioni delle mani.
 In base a consumo di collutorio.
 Tempi: prodotti con soluzioni lipo-ubiosintattiche, se esposte devono essere collutorio, possibilmente in via orale o aglio oppure CABBIA indovano e BAL. Intossicazione per il resto tempo idiosintattico.
 Chiamare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il CUPROLENE è una preparazione sterile e base di ossidazione di rame in sospensione oleosa. Per il suo contenuto in rame metallico il CUPROLENE è indicato per la lotta su vasta scala contro i tarsoni e gli altri funghi delle colture.
 Se ne consiglia la partecipazione l'impiego sulla lotta contro le malattie e infestazioni dell'olivo (colore di perono, lebbra fumigata), la peronospora della vite, la cercospora della vite.
 Il verde oleoso del prodotto consente una distribuzione uniforme della sostanza attiva sulla vegetazione, una leggerezza ed aderente che consente il trattamento efficace e persistente.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Trattamenti preventivi da effettuare in primavera ed in autunno.

DOSI DI IMPIEGO:

- Olivo: senza diluizione in acqua liquida, diluizione, come segue.
- Vite: contro peronospora, lebbra, fumigazione dell'olivo: 14 l/ha.
- Battitura di zecche: contro cercospora, 5-6 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il CUPROLENE è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione inerte.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti per l'uomo. Quando si utilizzano dati di altre collezioni considerare il metodo della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del prodotto. Il rispetto delle suddette avvertenze e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all'uomo, alle piante e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY

ALSOL

COPRANTOL

COPRANTOL LIQUIDO

CUMAN L

EZITAN

FANERON

FONGARID 25 W

GESAPAX 50

KELTHANE W

SOFIT EC

SOFIT H

STAROX

TOPAS 10 EC

UNIRAN 22 K

Aisoi®

Fitoregolatore per facilitare la raccolta delle olive

Aisoi®

Composizione:
 etacelati puro 74,4 g (+400 grl)
 coloranti q.b. a 100 g
 contiene inoltre:
 meliglicole

CLASSE III
Azione: manipolare
 con prudenza.
Inflamabile

Conservare fuori dalle portata dei bambini
 e dei cani. Evitare di bere o mangiare o di bere
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Ufficio di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6497 del 9.5.1988

Il contenitore non può essere utilizzato

Pagina n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.
 Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo.

Anche in caso di contatto diretto con il prodotto, qualora insorgessero malesse, interrompere immediatamente il lavoro.

Evitare il contatto diretto con il prodotto.

Togliere la tuta da lavoro, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, risciacquare gli occhi ripetutamente per almeno dieci minuti con abbondante acqua corrente.

Se il paziente è presente in ambiente ben ventilato, in caso di inalazione, lavare abbondantemente abbondanti quantità di cute mediana e molta acqua.

Se le condizioni del paziente non migliorano consultare un Centro antiveneni. Nei casi gravi un Centro di rianimazione.

Terapia non si conoscono antidoti specifici
 Terapia sintomatica e rianimativa (se necessario).

Ufficio di produzione: BASILUS S.p.A., Treviglio (Bg)

DIACAL S.p.A.

Alassio 3, Alessandria (Aa)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Ab)

S.C.A.M. S.r.l.

Nova Milnesa (Mi)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.

Salerio e Lathro (M)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Pv)

LIGTERHOET CHEMIE B.V.

Roesendaal (Ond)

Società Anonima CIBA-GEIGY

Unione d'Alagni-Francia (Francia)

Teglio: 05-1-6-10

Caratteristiche

ALSOL, contiene sostanze biotiche che stimolano l'attività di alcune cellule dei tessuti del piodo promuovendo e facilitando il distacco dei fili, contemporaneamente, favorisce la maturazione delle olive che avviene naturalmente, senza che si debba ricorrere all'uso di prodotti chimici più spediti ed economici.

Impiego: solo su olive da olio.

Il modo del trattamento

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

Dosi di impiego

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta, della maturazione delle olive, del tipo di olio, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

Impiego e dosi (per 100 litri d'acqua)
 Vitecolture: 0,4-0,5% Peronospora
 Cuscuti colture: 4 Kg/ha Caccinella della patata
 4-5 Kg/ha Peronospora ed Alternaria della patata
 0,5% Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium del pomodoro

Frutticoltura. Trattamenti invernali. 1%
 Trattamenti primaverili (primavera): 0,2-0,3%
 Trattamenti primaverili-estivi: 0,2-0,3%

Preparazione delle sospensioni
 Coprantonol si scioglie in una uguale quantità di acqua e lascia riposare.
 Per l'impiego per aspersione fino ad ottenere una pasta omogenea ed aggiungere la quantità di acqua necessaria.

Da non applicare con mezzi aerei

Miscibilità
 Il COPRANTOL è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolli bagnabili. Non miscelare con la pioggia sotto-calca.
 "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità
 Non si deve trattare durante la fioritura.
 Su pesco, susino e varietà di mele (+) e di peri (+) cuprosensibile o il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: si tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
 (+) = Abbonanzia Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gavenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mergenduit, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineapple, Black Duns, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Marouzzi.
 (+) = Abate Pecci, Buona Luigia d'Avranche, Burra Ciargneau, P. Passano, B. G. William, Dott. Jules Guyot, Favoma di Chiapp, Kaiser Buona Gloria.

Rischi di fitocidicità
 Il prodotto è tossico per i pesci.
 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e con gli usi sopra indicati.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME composti: deviazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dense epatiche e renali e del SNC, vomito, emorragie.
NIQUEL: irritazione del sistema circolatorio, bronchite, gastroenterite, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione lattulo-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via scotta; per il resto terapie sintomatiche.

Consultare un Centro antiveneni.

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

INCHIESI - Unità Produttiva SIFA
 Caravaggio (Bg)

Società Anonime CIBA-GEIGY,
 Utilité d'Alpages-Vives (France)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,
 Rotterdam (Olanda)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,
 Serrate Alimero (Mi)

CAPPATO S.p.A., Adria Cavenale
 Po (Pd)

S.I.L.I.A. S.p.A., Asolo (Lg)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)
 Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)
 Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)
 Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)
 Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)
 Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Roggolo (Re)

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Coprantonol®

Forma attiva CIBA-GEIGY
 in polvere bagnabile per trattamenti preventivi contro
 malattie crittogamiche delle piante coltivate.

Coprantonol®

Composizione:
 rame metallico (sotto forma di
 ossidone) puro 30 g
 codolumen q.b. a 100 g



CLASSE III

Attenzione: manipolare
 con prudenza

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazio-
 ne per inalazione e contatto
 con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti, bevande o da lavande.
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Non respirare le polveri.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2881 del 1.8.1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

CUMAN L è un fungicida organico in forma liquida per la preparazione di polveri con qualche migliore caratteristico di adesività.

- Impiego e dosi** (risorti a 100 litri di acqua)
- Contro ticholatura delle pomacee Bolla e Corino delle drupacee, Alternaria, Septoria e rugini delle colture orticole e florali.
 - nei trattamenti dopo la fioritura: 350 ml per a g 400
 - nei trattamenti prima della fioritura: 450 ml per a g 500
 - nei trattamenti autunnali ed invernali: 800-850 ml per a g 900-950

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della miscela
Versare, agitando, il CUMAN L direttamente nella quantità di acqua necessaria.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di più comune impiego.
"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati. Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotostabilità

Vernici di pino sensibili allo ziram: Abate Felsi, Amelita, Buira precoce Montelli, Conferenza, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinecitra, Zechermann.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZIRAM: cuti, eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antistasi: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di altri farmaci, e si manifesta con stasi, disturbi digestivi, stasi biliare, stasi urica, stasi polmonare, tachicardia, edema congestivo, vertigini, ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso di pueri può diventare pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antivenefici.

Officine di produzione: D.I.A.C.N.E.M., Italia produttiva S.I.F.A.,

Cavasegio (Bg)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Fenza (Re)

S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Saviano S.Lombro (Mi)

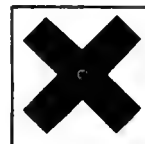
Taglie: 1-5-50

Cuman® L

Fungicida organico in forma liquida

Cuman® L

Composizione:
ziram puro 26,9 g (=300 g/lit)
coadiuvanti q.b. a 100 g



CLASSE III
Attenzione: manipolare con
precauzione
Irritante per la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Contenere lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3302 del 25.10.1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lit

Modalità d'impiego

È necessario controllare la malattia anche da seme, sia dicotiledoni che graminacee, infestanti i medici (Stellaria Pavarina, Centaurea), Capsella, Veronica, Alpestrus. Sono invece resistenti le malattie perenni provenienti da organi di propagazione vegetativa (p.e. Romica, Artemisia).

Epoca di trattamento

I trattamenti vengono effettuati durante il periodo autunno-inverno, quando l'arborescenza è già caduta e il riposo è prima della ripresa vegetativa. I trattamenti non devono essere ripetuti prima di 7 mesi.

Dosi d'impiego: Kg 2-3 in 400-1000 litri di acqua per ettaro.

Avvertenze: risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati, prima di destinarli ad altri trattamenti.

Il prodotto non è infiammabile, né corrosivo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza": In caso di miscela con altri prodotti, il prodotto non deve essere applicato prima di 24 ore. Il prodotto non deve essere inoltre osservato la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitosicurezza

In condizioni normali di ambiente e d'impiego e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico per l'erba medica.

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

Sequestrare i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il prodotto non è tossico per l'uomo e per gli animali. Il prodotto non è nocivo per le piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SECURIMETON (attivo) - Principi attivi: organofosforici, oculti, cuti, mucosa del tratto respiratorio, tegole, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee al base allergica (da semipalmi dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Provoca irritazione di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonocisti renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione ingeriscono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cutanee, che possono essere letali.

- In caso di ingestione ingeriscono sintomi di gastroenterite e cutanee, che possono essere letali.

- Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale è locale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

CLASSE II

Nocivo per ingestione
Iniziale per gli occhi

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere e non fumare durante l'impiego.
Non bere e non fumare dopo l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita.
Evitare l'uso di lenzuola, asciugamani e panni che possano essere contaminati con residui del prodotto.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0205 del 31.7.1971

Il confezionamento non può essere realizzato

Partita n.

1 kg

Erizan®

Polvere bagnabile al 50%, di sequestramento
Efficacia selettiva contro le infestanti dei medicinali

Erizan®

Composizione:
45 g
colombari q.b. a 100 g

Faneron®

Polvere bagnabile
per il trattamento di
infezioni nelle colture di fieno e altri cereali nonché
del male

Faneron®

Composizione:
bromofenossima pura
colloidale q. b. a 100 g
50 g



CLASSE II

nocivo per inalazione
e ingestione.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0777 del 20.5.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non sparare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BROMOFENOSSIMA elicot: negli animali da esperimento;
astasia, atassia, eclampsia, disparea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antivenali

FANERON è essenzialmente un etichetta di contatto che agisce per contatto con le piante. Faneron deve essere impiegato esclusivamente in post-emergenza.
Controlla la maggior parte delle infestanti dicotiledoni annuali che infestano le colture di cereali quali, ad esempio, Amaranthus, Biotra, Cirsium, Capsella, Chenopodium, Fiodalis, Fumaria, Galeopsis, Lamium, Papaver, Polygon, Galium, Senecio, Ranunculus.

Impiego e dosi

Fumigato ed altri cereali invernali
3-4 kg per ettaro in 600-1000 litri di acqua

Cereali di semina primavera

3-4 kg per ettaro in 600-1000 litri di acqua.
In tutti i casi, il trattamento si effettua dopo l'emergenza delle infestanti ed in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura. I migliori risultati si ottengono quando le infestanti non hanno ancora superato lo stadio di 6 foglie.

Mali

contro Salvinum nigrum: 1,5-2 Kg/ha
contro Amaranthus spp.: 2-2,5 Kg/ha

Trasmissione

L'impiego del Faneron consente la trasmissione nel fieno delle colture leguminose (trifoglio, ladino), che può essere fatta già poco dopo il trattamento (2-3 giorni).
La trasmissione è possibile anche prima del trattamento purché questo venga effettuato prima dell'emergenza della coltura di leguminosa.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in presenza di prodotti di altri prodotti. Il Faneron è compatibile con altri prodotti dove essere impiegato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non nocive in estetica.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso non autorizzato. Il Faneron è fornito con il rispetto delle predette istruzioni. La condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

Caratteristiche

FONGARID 25 WP è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato contro le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, causate da *Fusicoccum* quali *Ptythium* spp., *Phytophthora* spp., *Bremia* spp., *Peronospora* spp. e *Pseudoperonospora* spp.

Indicazioni

FONGARID 25 WP è indicato sulle seguenti colture: Azalea, Begonia, Bulbosa da fiore (Tulipano, Crocus, Narciso, Gladiolo, Giacinto), Cactacee ed piante grasse in genere, Cich, Cichamo, Cineraria, Crisantemo, Delfinibacca, Erca, Ficus, Fuchs, Gerbera, Gloriosa, Geranio, Goriolano, Occhide, Possetta, Peunia, Rosa, Sanguinella, Viola.

Modalità d'impiego

Le particolari proprietà del FONGARID 25 WP offrono differenti possibilità d'impiego, per cui per ogni tipo di coltura si potrà scegliere quello più adatto ed efficace. Il prodotto, infatti, può essere mescolato al terriccio, innaffiato, somministrato a mazzo innaffiamento oppure applicato per nebulizzazione fogliare.

Dosati d'impiego

- Terriccio: 50-100 g di prodotto in 10-15 litri di acqua per metro cubo di terra.
- Si diluisce il prodotto in acqua e quindi si mescola accuratamente con il terreno.
- Innaffiamento: 6-8 g di prodotto in circa 1 litro di acqua per 10 mq.
- Distribuire il prodotto uniformemente sulla superficie del terreno e quindi incorporarlo con una leggera lavorazione (8-10 cm).
- Somministrazione per innaffiamento: 15-25 g di prodotto in 10 litri di acqua.
- Questo metodo è particolarmente valido per la coltivazione in vaso. Per innaffiare le piante in vaso, versare circa 120-150 ml di acqua di soluzione.
- Innaffiazione fogliare: 6-12 g di prodotto in 10 litri di acqua.
- Bagnare accuratamente la vegetazione da proteggere.
- Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con altri fungicidi che ne completano l'azione "preventiva". In caso di miscela con altri prodotti, devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA. Usare il prodotto solo in campo o in serra su colture floreali non soggette a rotazione con colture agrarie alimentari; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso non autorizzato del prodotto. Il rispetto delle procedure, istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cont'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FURALAXIL Sostanza estremamente idrosolubile, discretamente solubile in acetone, miscelabile e miscelabile in acqua. Il prodotto di laboratorio provoca depressione SNC, depressione eccitatoria.

Tossicità sintomatica.

Consultare un Centro antivenali.

Officina di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Firenze (Ita)

S.C.A.M. S.r.l. S. Marie di Mugello (Mo)

CIBA-GEIGY A.G., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Reckitts Aunmyrka Ltd., Gales

Union Chimique Belge (Francia)

Teglar: kg 0.05-0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

Fongarid® 25 WP

Fungicida specifico per colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra
polvere bagnabile
turalato puro

Fongarid® 25 WP

Composizione:
turalato puro 25 g
coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per ingestione

**NOCIVO**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare i contatti prolungati e i guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5940 del 14.12.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Pagine 1

1 kg

Caratteristiche
GESAPAX 50 è un diserbante selettivo che agisce sia per azione sistemica, sia per assorbimento fogliare. L'azione per via fogliare è rilevante ed il prodotto controlla tutte le infestanti dei mais, comprese quelle più resistenti all'atrazina quali, *Panicum dichotomiflorum*, *Setaria* e *digitaria*.

Modalità d'impiego

Il prodotto si applica dopo l'emergenza sia della coltura che delle infestanti e più precisamente quando la coltura ha raggiunto un'altezza minima di 25-30 cm o più e le infestanti un'altezza di 5-20 cm. I mais sono sensibili all'azione di contatto del prodotto. Il trattamento deve essere effettuato con particolari accorgimenti e cioè utilizzando ugelli schermati che permettano un'applicazione diretta sotto le foglie. Lo stelo del mais non è sensibile all'azione di contatto del GESAPAX 50.

Dosi di Impiego

Kg 3-5 in 500-1000 litri di acqua per ettaro, a seconda la natura del terreno, il tipo e lo stadio delle infestanti. Le dosi maggiori nei terreni torbosi e contro le infestanti più sviluppate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitosicidità - In condizioni normali di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Occasionali sintomi di sofferenza delle colture hanno carattere transitorio e non recano alcun pregiudizio alla produzione.

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AMETRINIA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base sterlogica (da sensibilizzazione e dermatiti allergiche e dermatiti ricettive).
- Lesioni cutanee, bruciore, bruciore e disprurito per iritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
- In caso di ingestione ingerire alimenti di gastroenterite (milkshake, vomito, latte) e lavare lo stomaco.
- Nel caso di ingestione ingerire alimenti di gastroenterite (milkshake, vomito, latte) e lavare lo stomaco.
- Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
- Meccanismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antivenali.

Officine di produzione: S.I.L.L.A. S.p.A., Agnola (LT)
CIBA-GEIGY A.C., Basiglio (Milano)
Ciba-Geigy S.A., Basiglio (Milano)
Unione d'Alagni-Vivara (Firenze)

Taglio: Kg. 1-10-20

Gesapax® 50

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo dei mais

Gesapax® 50

Composizione:
ammina pura
colomanti q.b. a 100 g
47,5 g



CLASSE II
Nocivo per inalazione e ingestione.

NOCCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare idonei protettori e guanti adatti
In caso di inalazione o ingestione lavare immediatamente il soggetto (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1800 del 13.7.1974

Il contenitore non può essere rifillato

Partita n.

1 kg

Indicazioni

Il Kelthane W ha un alto potere insetticida e un lungo effetto residuo. È efficace contro tutti i ragnetti rossi, gialli, allungati.

Modo d'uso

Trattare tutto dello stelo, per controllare gli acari, usare da 150 a 200 g di Kelthane W per 100 lt d'acqua.

Trattare prima e dopo la fioritura quando la maggior parte delle uova immature si sono aperte e gli acari sono presenti in numero tale da assicurare una completa copertura a tutte le foglie.

Sugli ulivi non copiare l'uva e sulle piante di vino; usare da 150 a 200 g di Kelthane W per 100 lt d'acqua. Applicare quando gli acari diventano numerosi, facendo accurate applicazioni onde assicurare la completa copertura del fogliame. Per ottenere un adeguato controllo, se necessario, ripetere le applicazioni.

Sulle foglie difficilmente bagnabili, aggiungere 50 g di bagnante per 100 lt d'acqua.

Piante ornamentali

Trattare anche sulle rose, casate, asfodi, cactacei, citrullini e varie altre piante ornamentali, usare da 150 a 200 g di Kelthane W per 100 lt d'acqua.

Applicare quando gli acari sono presenti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il Kelthane W è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi usati in agricoltura. Per maggiori informazioni con Paratlon, Metidion e Prothiofos. Contattare l'Ufficio di Assistenza al Cliente. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini quali le calce o il solfato di calcio.

"Avvertenze": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata la dose massima di 1 litro per ettaro. Il prodotto deve essere usato solo come precauzione preventiva per prodotti più tossici. Quando si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosidicità

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Effetti all'inchiostro

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospensione

Sospensione 1 trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il prodotto deve essere usato solo come precauzione preventiva. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL, aloniati, cetacei, veridigini, veniali, diarsine, atossici intensi, paracetamoli, convulsioni.

Terapie sintomatiche: benzilurati contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, l'uso prolungato può provocare danni agli organi, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

Consultare un Centro antiveleni.

Officina di produzione: SARIN S.p.A., Farnas (Ra)

Taglie: kg 0,2-1

Kelthane® W

Polvere bagnabile

Acetato di calcio di uso generale ed a lunga attività residua, ed altri principi attivi. Contiene un insetticida a lunga attività residua, ed altri principi attivi. Contiene un insetticida a lunga attività residua, ed altri principi attivi. Contiene un insetticida a lunga attività residua, ed altri principi attivi.

Kelthane® W

Composizione:
diacolo puro
colomina q.b. a 100 g
10,5 g

CLASSE II

Non per inalazione, ingestione o contatto con la pelle.

**MODI D'USO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare la polvere e non toccare gli occhi e la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3464 del 7.3.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parla n.

1 kg

Caratteristiche

Ha attività erbicida contro le più comuni infestanti a foglia larga, mentre non possiede attività erbicida contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'impiego**Diserbo dei fienili**

Il 2-2,5 in 400-600 litri di acqua per ettaro in relazione alla temperatura ambiente ed al grado di sviluppo delle infestanti. Il trattamento è effettuato nel periodo compreso tra la fine dell'accostamento e l'inizio della fase di bollitura dei fienili.

In presenza di infestanti miste cioè sia d'infestanti graminacee quali *Agropyron*, *Poa* che di infestanti a foglia larga comprese le perennanti, quali *Rumex*, *Cirsium*, e *Convolvulus* è consigliata la seguente miscela:

STAROX 12-2,5 - DICUPAN 2,5-3 in 400-600 litri di acqua per ettaro. Il trattamento si effettua in port'emergenza, alla fine dell'inverno, quando il fienile ha già messo la 4^a foglia ed inizia o è in corso la fase di accostamento.

Diserbo dell'erba e dell'orzo

Il 2-2,5 in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine dell'accostamento e l'inizio della fase di bollitura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari "Avetness". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere molto osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fiorisciccia: Il prodotto può danneggiare colture sensibili ad esso, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e i fiori in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischio di mobilità: Il prodotto, a seguito dei trattamenti è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed i bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

In rispetto delle prodotte istruzioni il prodotto è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MCPA: alcuni irritante per cute e mucose fino all'uso prolungato. Alcuni irritante per cute e mucose fino all'uso prolungato. Alcuni irritante per cute e mucose fino all'uso prolungato.

Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, convulsioni. Iporeflexia, convulsioni, atassia, iporeflexia, convulsioni. Iporeflexia, convulsioni, atassia, iporeflexia, convulsioni.

Evitare per collasso vascolare periferico.

Tempo: antitossico. Specializzare.

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Firenze (Fr)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno (Mo)

S.I.L.A. S.p.A., Aprila (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno e Lumbro (Mi)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LOTTERMOET CHEMIE B.V., Rotterdam (Olanda)

Società Chimica CIBA-GEIGY

Unione di Agnès-Vives (Francia)

DOW ELANCO Italia S.r.l.

Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: 0,5-1,5

Starox®

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali

Starox®

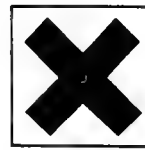
Composizione:

MCPA (a e) da sale sodico

e ammonio puro

colloidi q.v. a 100 g

25 g (+27,25 g/l)

**CLASSE II**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOGIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1178 del 15.2.1973

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parla n.

1 lt

UNIRAN 22 K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- azione preventiva;
- spettro d'azione:
- efficacia specifica contro le infestanti erbacee e legnose in genere;
- per l'azione preventiva contro le infestanti erbacee annuali e perenni;
- efficacia contro le infestanti dicotiledonali erbacee annuali e perenni, anche resistenti ai consueti diserbanti (romice, card, lenve, convolvoli, poligoni, cisti);
- per l'azione preventiva contro le infestanti legnose in genere;
- UNIRAN 22 K trasforma ogni:
- per il diserbo di canali, fossi, acquedotti e simili;
- per i deserti in luoghi (stadi, stazioni, depositi, spazi, zone archeologiche);
- per la protezione della vegetazione erbacea e legnosa in genere (sifuntidi, trifolici, arbusti, alberi);
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli, in grado di miglioramento degli stessi con pascatrici ("tecnica del sood-seeding").

MODI D'USO

- **Contro infestanti erbacee**
- **Trattamenti su tutta la superficie**
- **It 10-15 di UNIRAN 22 K/l ha.** Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare le foglie delle infestanti e il terreno (almeno 700-900 litri/ha).
- **Trattamenti localizzati**
- **It 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 lt di acqua.** Bagnare bene le erbe ed il terreno sottostante.

Contro infestanti legnose

- **Trattamenti su tutta la superficie**
- **It 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 lt di acqua.** Bagnare bene le piante in tutte le loro parti, fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza innaffiare bene anche il terreno sottostante, instillando almeno 2 litri di prodotto al collo e ai giusti lusi, per un diametro di circa 30-40 cm.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

I trattamenti con UNIRAN 22 K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da diserbare siano in fase di vegetazione attiva. Per l'azione preventiva contro le infestanti erbacee annuali e perenni si può usare il diserbante dall'inizio della primavera al tardo autunno. Per l'azione preventiva contro le infestanti legnose si può usare il diserbante da fine estate a fine autunno. Se le piante erbacee o arboree hanno una chioma di modesto sviluppo è importante innaffiare con la soluzione di UNIRAN 22 K anche il terreno sottostante. Il prodotto può essere anche usato per il diserbo delle erbe associate per via radicale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici, triazinici ed altri di uso comune. Si consiglia, comunque, di interpellare un tecnico di fiducia prima di procedere a miscela. Avvertenza: in caso di miscelazione con prodotti contenenti fosfori, il prodotto deve essere miscelato con i fosfori prima di essere miscelato con il prodotto UNIRAN 22 K. I prodotti non vanno miscelati con prodotti per l'azione preventiva per i prodotti più tossici.

Fitosicidi

Il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto i trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo per non danneggiare le colture. Evitare i trattamenti in giornate molto calde, perché con l'UNIRAN 22 K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti, perché anche i residui di prodotto possono danneggiare le colture. Quando si intende diserbare canali, scoline, fossi e simili è necessario innaffiare le piante sottostanti con acqua pulita. Il prodotto deve essere scaldato dal trattamento non vengono dannate all'infiammazione.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PICLORAM sintomati: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno specifico e leucopenia.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antivenefico.

Rischi di inoculazione
Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE

Non aspirare nuove colture di graminacee su terreni trattati con UNIRAN 22 K. Evitare di usare il prodotto su nuove colture. Evitare di usare il prodotto su terreni dove si coltivano piante da frutto. Evitare il contatto del prodotto puro o diluito con gli occhi e con la pelle.

Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. Attenzione: da impiegare solo per gli usi previsti. Ogni altro uso è vietato. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto.

Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto. Il prodotto è un prodotto chimico. Il produttore si assume la responsabilità del prodotto.

DA NON VENDERE SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprila (LT)

DMACHEM - Unità produttiva S.I.F.A.

Caravaggio (BG)

Taglia: 1-5

Uniran® 22 K

Specifico contro le infestanti erbacee annuali e perenni e le legnose in genere. Agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Uniran® 22 K

Composizione:
polizim puro 24,9 g (-285 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE III

Attenzione: neopoliare
con prudenza
Iniziale per gli occhi



IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Unirani® 22 K protegge i guanti adatti e protegge gli occhi / la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1725 del 4.9.1974

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Č I F O

FITOCOR

GIBRESOL

SCLEROSAN 5

GIBRESOL

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE: IV CLASSE

Acido gibberellico puro g. 4,9 (= 47,8 g/l)

Solventi, penetranti q.b. a g. 100

Contiene Alcool Etilico.

FRASI DI RISCHIO: Facilmente infiammabile



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: B.A.M. - S. Patrizio di Concelle (RA)

Registrazione N° 5333 del 26/4/83

Peso netto: **20 ml**

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE: Fitoregolatore ad azione stimolante. **Sui semi**, diminuisce la durata della germinazione; **sui fiori**, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; **sulle piante**, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggiere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture e dosi per ettolo d'acqua.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 4-5 hl/ha; **per le prime produzioni**, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolino aperto, meno bene quelle violente. **Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40-80 cc. impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Goriella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 cc. in caso di tuberi sezionati e 10 cc. per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Frutti.

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore dopo le 40-50 cc., impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passacressana, Trionfo di Vienna, Butira Giffard, Coscia, William, Spadona, Genitella, Spadonina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. **Dosi eccessive** possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un'eccessiva sviluppo della parte fogliare. **Arance:** Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaiatura. **Limone:** Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 cc. prima dell'invaiatura.

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 20-40 cc. iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensia, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiodalis, Rosa.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del flaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegare da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il flaconcino contiene g. 0,9 di acido gibberellico puro in 20 cc. di soluzione.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.

Sclerosan 5

**POLVERE SECCA
ANTICRITTOGAMICO
ACUPRICO A BASE DI THIRAM
FORMULAZIONE PER
TRATTAMENTI A SECCO**

CLASSE III

Composizione: Thiram puro g 5 - Coformulanti q.b. a gr 100

Frazi di rischio: Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distributore: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

Registrazione N° 4230 del 12/3/81

Peso netto:

Partita N°



Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; affetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

Modalità d'impiego: DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO.

Lo SCLEROSAN 5 è specifico per la lotta contro:

Culture orticole:

lattuga, radicchio contro Sclerotinia e Marssonina, Panattoniana 10 g/metro quadrato.

Pomodoro contro il marciume del piede della piantina 11 g/metro quadrato.

Cucurbitacee contro Fusariosi 11 g/metro quadrato.

Culture floreali:

Garofano contro Fusariosi 10 g/metro quadrato.

Gigli contro morbo bianco e Cancrena dei bulbi 10 g/metro quadrato.

Ciclamino contro Gieosporiosi 10 g/metro quadrato.

Lo SCLEROSAN 5 è stato appositamente preparato per l'impiego in quei casi in cui manca una attrezzatura meccanica per la distribuzione dei prodotti, e si deve perciò ricorrere alla distribuzione con attrezzatura manuale. Lo SCLEROSAN 5 si usa contro la Sclerotinia cospargendolo uniformemente sulla superficie del terreno alla dose di kg 100/110 per ettaro, pari a 10/11 per metro quadrato. Il primo trattamento va eseguito 15 giorni dopo il trapianto, e va ripetuto a distanza di 15 giorni per almeno due o tre volte a secondo dell'andamento stagionale. Contro la Marssonina panattoniana (Vaiolatura della Lattuga e della Scarola) il trattamento va diretto ai cespi ed al terreno immediatamente circostante al colletto. Eseguire almeno un trattamento preventivo a pianta piccola, ed iniziare la lotta non appena compariranno le prime macchie caratteristiche sulle foglie.

Dose d'impiego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di kg 100-130 per ettaro.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Fitotossicità: Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Stabilimenti di produzione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

BIMEX S.p.A. - Via Cogolia 5 - Isola Vicentina (VI)

Taglie delle confezioni autorizzate:

100-200-500 g - 1-5-10-25 kg

COPYR
KENIATOX VERDE



KENYATOX VERDE

INSETTICIDA CONCENTRATO A BASE DI PIRETRO NATURALE
contro afidi, tignole dell'uva, ciccadina, psilla piricola, tingidi, tripidi

Kenyatox Verde - Composizione

100 g. di prodotto contengono:

| | | |
|--------------------------|----------|-----------|
| Piretrine pure | g. 4,00 | (g. 40%) |
| Piperonil Butossido puro | g. 12,80 | (g. 128%) |
| BHT (antiossidante) | g. 1,00 | |
| Emulsionante | g. 50,00 | |
| Solvente | q. b. a | 100 |

Classe IV

INFIAMMABILE

(contiene xilene)



Copyr s.p.a.
compagnia del piretro
VIA DEI GIOVI, 6 - 20092 CORRIANO (MI)

Officina di produzione Copyr
VIA DEI GIOVI, 6 - CORRIANO (MI)

Reg. N° 0485 del 12.05.73 del Ministero della Sanità

Contenuto netto

Partita N°

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine pure 4%; Piperonil Butossido puro 12,80%.

Le piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, imitazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche: orticaria, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica.

N.B. - I diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su tutte le colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza di azione 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

Il KENYATOX VERDE è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della miscela bordolese.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli afidi del carciofo, crisantemo, taglio, fave, fragole, garofano, lattuga, rose, susine, contro la mosca dell'asparago, opiole, carote, cavolo, ciliegio, contro afide verde del melo, Psille e Tripidi in genere.

ml 70-80 per 100 lt d'acqua

Contro il moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino.

ml 80 per 100 lt d'acqua

Contro la Cavolaia, la Dorsata delle melanzane e del tabacco.

ml 80-100 per 100 lt d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Intervallo di sicurezza 2 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 50 - 100 - 250

lt 0,500 - 1

CYANAMID

ABATHION 50 AGRICOLO

ACCOTAB

CEREWEED

SAIFLOS

SERTOX

STOMP 330-E

ABATHION® 50 AGRICOLA

INSETTICIDA PER LA DIFESA DELLA RISMA E
DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

ABATHION® 50 AGRICOLA - Insetticida liquido concentrato emulsificabile

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

TEMFOS pure

- Calomulan (emulsificante a solvente) q.b. e
(contiene altri)

g 44,6 (500 g)
g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (in possibile necessità telefonicamente).

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Industriale, Via F. Sgarbi (ex IV Strada), CATANIA

Direzione Agricoltura - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE, New Jersey (USA)

Prodotto S. autorizzato - Registrazione Min. Sanità n. 1724 del 12.11.1974

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco teglie autorizzate)

Codice
g. 100

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o cose d'uso. Non operare sotto vento. Evitare inalazioni dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: tosse e SNC e le terminazioni peripateriche; le strappi pregonali; le placche neuromuscolari. Sintomi: mioclonici (le prime comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, convulsione tonico-clonica, adema polmonare. Visione offuscata, miocloni, sudorazione e sudorazione (Black-Adre) (incrociata). Sintomi: mioclonici (le seconde comparsa) intorpidimento e paralisi muscolari. Tachicardia, costinazione sfintere, fibrillazione. Sintomi: convulsioni, convulsione, altera, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri (insetti): il danno di 7-15 giorni dall'infossamento, alcuni possono provocare un effetto neurologico sfidato (paralisi) raccolto in seguito spastica delle estremità. Terapia: ricovero ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di disassorbimento. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleno

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- In estate - Per la lotta contro le larve di Ostrione e di Mosca (Pistola) intervenire poco o nessun dopo le sementi, quando le piante emergono dal pelo d'acqua (così fare la seconda metà di maggio o la prima decade di giugno) distribuito uniformemente nell'acqua di mare ABATHION® 50 AGRICOLA alla dose di 0,5 kg/ha. Se colture ornamentali e da fiore in casa e pieno campo - Per la difesa delle colture ornamentali e da fiore impiegare ABATHION® 50 AGRICOLA alla dose di 80-120 g/ha contro Tefidi, 120-150 g/ha contro Aleuridi, 150-200 g/ha contro Afidi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scegliere la giusta dose di prodotto in poco acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario e raggiungere la consistenza voluta.

MA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni insetticidi ad eccezione di quelli a natura alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altri Diti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso di intossicazione riferire il metodo della miscelazione composta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture ornamentali e da fiore in serra sono consigliati stadi precoci in funzione della specifica microclima ambientale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato. Il rispetto delle norme autorizzate è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IMPERMEABILIZZATO

CYANAMID (log)

Officina di produzione

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - Catania

Teglie delle confezioni kg 0,5, kg 1

Distributori: oltre al titolare della registrazione, SIAPA S.p.A., Roma. Altri eventuali distributori venivano notificati dopo perfezionamento degli accordi commerciali.

ACCOTAB®

FITOREGOLATORE ANTIGERMOLIO PER LA SCACCIATURA CHIMICA DEL TABACCO

ACCOTAB® - Fitoregolatore liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN puro g 31,7 (306,5 g/l)
 Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. e g 100
 (contiene xilene)

FRASI D'AVVERTENZA

Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE TOSSICOLOGICA IM**IRRITANTE****CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Zona Industriale, Via F. Gorgone (già XV Strada) - CATANIA
 Divisione Agricoltura - Roma
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey (USA)

Provved. Sanitario Registrato Min. Sanità n. 5883 del 27.05.1984

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale, Via F. Gorgone, Catania.

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto (come da etichetta autorizzata)

[Codice] [Lotto]

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE.
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE**NORME PRECAUZIONALI**

- Curare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da esposizione: si osservano depressione, stitichezza, disturbi funzionali. Terapia sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB®

L'ACCOTAB® svolge la sua azione fitoregolatrice impedendo fisiologicamente per via chimica lo sviluppo dei germogli di tabacco. A tale scopo deve essere impiegato sotto forma di emulsione acquosa alla concentrazione del 2% (2 Kg di ACCOTAB® per ogni 100 litri di acqua) distribuendo 20 cc. di miscela per pianta (pari a 10 litri per circa 500 piante).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Semplicemente la necessaria dose di ACCOTAB® prima in poca acqua mescolando bene fino ad ottenere una emulsione grigia e cremosa e, poi, sempre continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego.

MODALITA' D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB®

Epoca dell'intervento: provvedere alla cura prima nel periodo dell'apertura dei primi fiori, cioè quando la pianta sono nella fase di bottone fiorale avanzato. Dopo la cura, accompagnata dalla rimozione a mano dei germogli scassati eventualmente presenti, provvedere all'irrigazione su piante con foglie apicali completamente espese, osservando le seguenti:

Modalità di distribuzione: innanzi il suggerito quantitativo di miscela (20 cc. per pianta) dirigendo il getto perpendicolarmente dall'alto in direzione dell'apice cernito. Regolare la distribuzione in modo da rilasciare un rivolo continuo di miscela che, partendo dall'apice cernito, scende lentamente e spirale lungo il fusto principale e tocca tutte le ascelle fogliari. Allo scopo di impedire anche la formazione dei germogli pedali, sospendere l'erogazione solo quando la miscela, dopo aver raggiunto la parte basale di ogni pianta, sia arrivata a contatto della porzione di terreno circostante.

CONSIGLI UTILI PER L'IMPIEGO DELL'ACCOTAB®

- Evitare il contatto diretto con la superficie fogliare e la deriva su culture contigue effettuando il trattamento in assenza di vento sempre mantenendo il getto nella corretta direzione perpendicolare.
- Non trattare durante o in previsione di pioggia, su piante umide o coperte di rugiada. Se piove entro un'ora del trattamento è necessario ripeterlo non appena le piante siano tornate asciutte.
- Detto lo specifico scopo del trattamento antigerminoglio evitare la miscela con altri prodotti. Se la pompa è destinata ad altri tipi di trattamenti (specie se diserbanti) è bene sboccare e pulire accuratamente prima e dopo l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Tutte le confezioni autorizzate: In 1 - 5
 Distributori: gli eventuali distributori, diversi dal titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CEREWEEED*

**DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI
INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI**

CFRWEED® - Diserbante liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

| | |
|---|----------------|
| - FENOMETALIN puro | g 45 (500 g/l) |
| - Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. e | g 100 |
| (contiene xilolo e metossibenzene) | |

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Intante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IRRITANTE

consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE TOSSICOLOGICA III

IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Industriale, Via F. Gorgone (già XV Strada) - CATANIA

Divisione Agricoltura - ROMA

Sussidiana dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, New Jersey (USA)

Provincia Sanitario - Registraciones Min. Sanidad n. 9375 del 21.05.1984

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contributo artistico (come da elenco tabelle autorizzate)

| Codice | Libro |
|--------|-------|
|--------|-------|

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J./USA

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PREDEZZA

NORME PRECAUZIONALI Per evitare la confusione dei clienti, il Nestlé consiglia di leggere attentamente l'etichetta. Non somministrare latte solo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi riferibili da esperimenti di osservazione depressivo SNC: dipressi, dati, corruzione, Terapia cognitiva, Aumentazione, consulenza, un Centro Antidepressivo.

[illegible]

SETTONI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Attendersi alle seguenti modalità d'impiego del CEREWEEED è idoneo per il controllo selettivo delle seguenti colture: AGUO 2,5 l/ha pre-emergenza. ARACHIDE 2,5 l/ha pre-emergenza. CAROTA 2,5 l/ha pre-emergenza. CIPOLLA 2,5 l/ha pre-emergenza o post-levante (fino a 1 giorno prima). GIRASOLE 2,5-3 l/ha pre-emergenza. GRANO e ORZO 2,5 l/ha pre-emergenza.

MAS 2.5/3 l/ha pre-emergenza (aumentando a 3.5 l/ha in caso infestante rilevata da Paraclemis e di Sorghum h.) PATATA 3 l/ha pre-emergenza. PISELLO 2.5-3 l/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta colture o terreno infestante). SOIA 1.5/2 l/ha pre-emergenza (impiegando) e pre-emergenza. TABACCO 2-3 l/ha pre-emergenza. Nella coltura di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 3.5 l/ha in caso di terreni molto argillosi o sterchi di sostanza organica oppure se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da semina di Paraclemis decondoniana o di Cichorio.

[illegible]

Avvertimento: L'impiego del CEREWEEED alle soglie dei e modelli non presenta rischi di nocumento tanto per la coltura che rischierano e avvertendo a questo tutela perché la loro semina viene effettuata a distanze di 5 metri dal confinamento adiacente. Nessun rischio esiste invece per la successiva coltura di seguito. In caso di forzate semine su terreni già trattati con CEREWEEED evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante commercializzato per prolungare l'azione diserbante il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm. In tal caso è altresì necessario se anziché seminare la coltura trattata o preferire seminare la coltura in seguito alla semina.

DA-NOW APPLICANTS CAN MEET AGEN

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con i principali distributori usati nelle colture orticole. **Avvertenze** : in caso di utilizzo con altre formulazioni deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, rivolgersi al medico della rete sanitaria comunale.

FILOSOFIA DELLA VITA : il prodotto svolge le sue azioni a carico di zone e generali localizzate nello stato superficiale del terreno. Pertanto, si leva dalle attività verso la superficie culture da sono e responsabile alternare tali correlative modalità e priorità di attività, in caso di sistemi superficiali ed irregolari la attività può essere svolta specialmente ai fini poggia sopravvenire dopo il trattamento. Il prodotto può essere utilizzato verso le culture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA
NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E'
PERICOLOSO

Chi espone il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle gradienti diluizioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona e agli animali.

DAI NIMI VE (MORFIA) SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

Discussion of research methodology

CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale, Catenas
DOW-ELANCO ITALIA S.p.A., Ozzano Emilia (BO).
SIAPA S.p.A., S. Vincenzo di Gallina (BO).
SILJA S.p.A., Arezzo (RT).

Tabella della confidenza calcolata: Liv 1, An 5

Distribuzione: oltre al titolare della registrazione SIAPA S.p.A., Roma. Altri eventuali Distributori verranno notificate dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

SAIFLOS®

LIGANDO EMULSIONABILE CONCENTRATO PER IL
TRATTAMENTO DI GRANO, ORZO, SEGALE E GIRASOLE

SAIFLOS®: Densante liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Insetticida puro g 3,7 (100 g/l)
- Fungicida puro g 24,3 (250 g/l)
- Formulanti ed altri a.s. g 100

(Contiene 1 litro di H₂O 2-Propilioni)

CLASSE TOSSICOLOGICA III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Industriale, Via F. Garibaldi 141 IV Stadio - CATANIA
Divisione Agricoltura - Roma
Società della CYANAMID COMPANY WAYNE, New Jersey (USA)

Prodotto Sanitario: Registrato alla Sanità n. 7887 del 22.06.1988

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'EMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco taglio autorizzato)

1 Cotto 1 Litro

*Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e cose d'uso. Non usare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafitto di avvelenamento del sistema circolatorio attivo IMAZAMIDABENZ 3,7% e PENDIMETALIN 24,3% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMAZAMIDABENZ non provoca PENDIMETALIN nell'apparelio di esperimento o osservano depressione SNC, depressione convulsione - Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE - SAIFLOS esplica la sua attività contro graminacee come Avena selvatica, Alopecurus, Apera, Poa annua e Poa triviale, Setaria, Digitaria, Echinochloa e cereali dicotiledoni come Amarantus, Aragolla, Chenopodium, Cuscuta in generale, Fumaria, Lemnina, Mercurialis, Papaver, Polygonum ovale e Polygonum convolvulus, Portulaca, Solanum, Squalida, Stachys, Stachys, Veronica, Vicia, che infestano le colture di GRANO TENERO o DURO, di ORZO, di SEGALE e di GIRASOLE.

SAIFLOS è efficace contro tali infestanti sia prima che dopo la loro nascita. Essere versato abbondantemente sulle foglie, lo stelo e le radici delle erbe di cui distrugga l'intero la crescita e che successivamente porta a morte.

DOSE E MODO D'IMPIEGO - GRANO, ORZO e SEGALE: usare SAIFLOS alla dose di 5 litri/ha diluiti in circa 400-600 litri di acqua in modo da avere una uniforme distribuzione su tutta la superficie. SAIFLOS può essere impiegato a partire dall'inizio in cui i cereali hanno sviluppato 3 foglie. Per ottenere i migliori risultati il trattamento con SAIFLOS va eseguito non oltre il periodo in cui le erbe hanno sviluppato 4 foglie vere. **GIRASOLE**: usare SAIFLOS alla dose di 4-5 litri/ha in pre-emergenza della coltura, diluiti e uniformemente distribuiti come visto sopra. Le dosi più alte è consigliabile nel caso di terreni argillosi. Si raccomanda una buona preparazione del letto di semina, in modo che esulti ben livellato e privo di zolle, ed una semina ad almeno 4 cm. di profondità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Si sconsiglia la miscela contemporanea di SAIFLOS con gli erbicidi di tipo amonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio evitare pensare almeno due settimane fa il trattamento con SAIFLOS e quello con amonici. Volendo miscelare SAIFLOS con concimi liquidi, Argupol e metiloli è sempre bene procedere a prove preliminari che accertino localmente la compatibilità. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora il venticinquesimo caso di intossicazione informi il medico della nomenclatura completa.

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico per le colture non infestate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità e in epoche diverse da quelle raccomandate. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegare su varietà nuove o poco note.

Dal trattamento con SAIFLOS alla semina di colture successive sensibili all'erbicida (in particolare barbabietola da zucchero, colza, orzo e leguminose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 10 mesi.

Se a seguito di eventi elevati o di diverse minacce prima di tale termine è necessario un'azione profonda almeno con 20-30. Non lasciare leguminose nella coltura trattata. Spostare i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del prodotto. Il seguito delle procedure tecniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (Logo)

Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale, Catania;

GIAPA S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (BO);

SILVA S.p.A., Apollo (LT);

ALTAHER ITALIA S.p.A., S. Caterina di Lanzo (MI);

FARN PROTECTION Ltd., Barten-van-Humber (Gran Bretagna)

7 foglio della confezione: 8 l., 16 l., 50 l., 100 l.

Distributore: gli eventuali Distributori, diversi dal titolare della Registrazione, saranno notificati dopo approvazione dei relativi accordi commerciali.

STOMP® 330 - E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI, GRAMINACEE E DICOTILEDONI

STOMP 330 E - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

Composizione: 100 g/l di prodotto contengono:
 - Pendimetalin puro 9 31,7 (g/l 307)
 - Cofertolam (emulsionante e solventi) c.s. a 0 100
 (contenitore allene)

CLASSE TOSSICOLOGICA IN



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile: irritante per gli occhi
 CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di ricadute o di fuoriuscite consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale
 V. F. Gergonne (s.n. 14) - CATANIA
 Divisione Agricoltura - Roma
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 2349 del 5.10.1976

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenitore vuoto (come da elenco autorizzato)

Codice 1/Lotto

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, N.J. (USA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

RISCHIO PRECAUZIONI

Non spruzzare direttamente su o nei contenitori delle colture e così d'acqua.
 Non spruzzare nei pozzi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione dei tessuti e delle mucose, bruciore, dolore, gonfiore, lacrimazione, difficoltà di respirazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Lo STOMP 330 E è un diserbante da distribuire sul terreno che svolge la sua azione eliminando la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di stivatura e condizione che le germinazioni non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie.

GRAMINACEE Alopecurus, Apera, Diglossa, Echinochloa, Lolium, Poa, Setaria, Sorghum (ad 1 foglia).

DICOTILEDONI Avena, Amaranthus, Anagallis, Alopecurus, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Helianthus, Lemnaceae, Linum, Malva, Mercularia, Mirabilis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargelia, Stachys, Silene, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI E MODALITÀ D'IMPiego

Attenzione alle seguenti modalità d'impiego: Lo STOMP 330 E è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture: AGLIO 4 Uha pre-emergenza, ARACHIDE 4 Uha pre-emergenza, CAROTA 4 Uha pre-emergenza, CIPOLLA 4 Uha pre-emergenza o pre-emergenza fino a 1 giorno prima, GIRASOLE 4-5 Uha pre-emergenza, GRANO 4-5 Uha pre-emergenza, MAIS 4-5 Uha pre-emergenza (aumentando a 5,5 Uha in zone fortemente infestate da Panurum), SORGHUM 4 Uha pre-emergenza, PISELLO 4-5 Uha pre-emergenza (impiegando la dose alta su colture a semina autunnale), SOIA 2,5-3 Uha pre-emergenza (impiegando la dose alta su colture a semina autunnale). SOIA 2,5-3 Uha pre-emergenza (impiegando la dose alta su colture a semina autunnale).

TABACCO 3-5 Uha pre-emergenza.
 Note colture di GIRASOLE, MAIS o TABACCO a succuppo di aumentare la dose a 5,5 Uha/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (perseguita) da seme, di Panurum dichotomum e di Cirsium.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere allo STOMP 330 E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:
 - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravvenisse una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno - effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi giungano scoperti o a pelo di terra - riempire in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330 E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 600 l/ha) a seconda del tipo di semina usata (sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno) - distribuire la miscela senza incorporarla (ed eccezione della Soia in pre-emergenza) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone abrasivo, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

- Dal trattamento occorre far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto - In caso di forte pioggia mentre su terreno già trattato con STOMP 330 E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riservando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una zappa profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se ancora mancasse la coltura infestata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza o lungo inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione consultata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germogli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, a fine della selettività verso le suggerite colture di semina è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semina superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvenissero dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONI: DA IMPERARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Ogni impiego del prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (log)

Officina di produzione autorizzata

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, Catania,
 DOW-ELANCO ITALIA S.r.l. - Ozzano Emilia (BO),
 SIFA S.p.A. - Vicenza di Gellera (BO),
 SIFA S.p.A. - Asolo (TV).

Taglie delle confezioni autorizzate

litri 10, 20, 50, 100, 200.

Distributori: gli eventuali fuori Distributori, diversi dal titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

DECCO ITALIA
TRIHERBIDE C.I.P.C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Si può miscelare al momento dell'impiego con altri principi attivi diserbanti quali il Diuron, Luvuron ed il Clotal Dimele.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere adottate tutte le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici.

Ciò che si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Nelle giornate ventilate, evitare di eseguire il trattamento, specialmente in presenza di vento, cucurbitacee (zucchini, cetrioli, melone e anguria) che sono sensibili all'azione tossica del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il TRIHERBIDE C.I.P.C. è velenoso per i bestiame, per i pesci, gli animali domestici e gli insetti utili. Non contaminare acque potabili o destinate all'abbeveramento del bestiame. Non si immischiare animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dell'osservanza delle norme di sicurezza e dell'uso appropriato. È vietata l'uso del prodotto per la disinquinazione delle acque superficiali e sotterranee, per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ELF AGRI S.p.A.
Sede Soc. 1^a Strada, 38 - Z. I. 95030 CATANIA
Ufficio Via Chiamonà, 52 - 47023 CESENA (FC)

RIFERENZE DI PRODUZIONE:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Casella postale 7120 - 3000 ROTTERDAM (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2017 del 31/07/75

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO L. 0,500 - 1

TRIHERBIDE C.I.P.C.

Diserbante in emulsione concentrata ad azione residua che agisce sui germogli delle infestanti dicotiledoni e graminacee durante la germinazione. Nelle opportune condizioni d'impiego controlla: Portulaca, Stellaria, Chenopodium, Capsella, borsa pastore, Veronica, Polygonum aviculare, Convolvulus Persicaria, Papaver, Sono invece resistenti all'azione erbicida del Triherbide C.I.P.C.: Amaranthus, Solanum, Crammolia, Senecio e Panicum. Il Triherbide C.I.P.C. deve essere applicato quando il terreno è umido, le alte temperature ne abbreviano l'azione. Nei terreni molto asciutti e caldi eseguire una irrigazione 12-24 ore prima del trattamento, mentre una leggera pioggia o irrigazione che si verificasse dopo l'applicazione può migliorare il risultato.

COMPOSIZIONE:

Chlorprolato puro

Coloranti

g 40 (+ 396 g)

q.b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: IV

NATURA DEL RISCHIO: INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti, da mangimi, o da bevande

Non mangiare i prodotti nel numero durante l'impiego

Non mangiare i prodotti nel numero durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

In caso di incidente o di minacce consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrare questa etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il Chlorprolato, anche se appartenente al gruppo dei carbammali, sembra non avere azione anti-

accolitica e non interferisce con la formazione di metemoglobinemia per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene

se la rete He è superiore al 30%. Vlt. C ad alte dosi (4-5 g), se inferiore

se la rete He è superiore al 30%. Vlt. C ad alte dosi (4-5 g), se inferiore

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TRIHERBIDE C.I.P.C. è distribuito alla dose di 4 litri per ettaro nei terreni acidi sino ad un massimo

di 6 litri nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica (fiumi in non meno di 800-1000 litri di acqua per

ettaro per applicazione di

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

PRE-EMERGENZA nei terreni di latifoglie, sovraccoperti, coperti a porro, sedano, carota, prezzemolo

DOW ELANCO

GIAVANIL 70

TORDON 22K

TRIMIDAL 9 EC

GLAVANIL 70

Erbicida antilavone per il riso

Liquido emulsionabile

GLAVANIL 70

Composizione:

TIOCARBAZIL puro g 70 (= 720 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene xilene

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l.

OZZANO EMILIA (BOLOGNA)

Registrazione n° 5587 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: erbicida ad azione antigerminale e per assorbimento radicale.

Instanti combattute: glavioli in genere (*Echinochloa* spp., *Panicum* spp.)

Cultura: riso

Dosi d'impiego: 5,5 litri di GLAVANIL 70 in 800-1000 litri d'acqua. Se si prevede forte infestazione di glavioli, aumentare la dose a 8,25 litri/ha. Per la concia del seme mescolare 5,5 litri di GLAVANIL 70 con la quantità di seme necessaria per la semina di un ettaro.

Epoche d'impiego: pre-semina del riso: su risaia asciutta. Pre-emergenza del riso: su risaia asciutta od allagata. Post-emergenza del riso: quando il glaviolo è allo stadio di 1-2 foglie. In assenza di glavioli tardivi o nelle semine di maggio il diserbo con GLAVANIL 70 può essere effettuato mediante la concia del seme.

Modalità d'impiego: distribuire uniformemente il GLAVANIL 70 su risaia ben livellata. Nei primi 4 - 6 giorni che seguono il trattamento mantenere l'acqua ferma a livello normale; nei 20 giorni successivi, se necessario, può essere immessa nuova acqua nelle camere e fatta circolare avendo cura che la risaia si mantenga sommersa. Nel caso di trattamento pre-semina o pre-emergenza del riso con risaia asciutta immettere l'acqua entro 2-3 giorni successivi al trattamento. Non usare il GLAVANIL 70 nei terreni torbosi. In caso di trattamento al seme, operare come segue: far rigonfiare preventivamente il seme in acqua per 48 ore, farlo sgocciolare e stratificarlo con il GLAVANIL 70 in un recipiente a tenuta e rimiscolare il tutto per cinque minuti al fine di distribuire l'erbicida uniformemente sulla superficie di tutti i semi. Procedere quindi al più presto alla semina, e comunque entro 4 - 5 ore dal trattamento, in risaia sommersa utilizzando le usuali attrezzature meccaniche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il GLAVANIL 70 da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TORDON 22K

**Diserbante sistemico liquido specifico
contro infestanti erbacei,
combatte altresì dicotiledoni annue e perenni
e pteridofite (felci).**

TORDON 22K

Composizione:

PICLORAM

acido puro

g 21,5 (= 246 g/l)

Coloranti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - Midland - Michigan (U.S.A.)

Registrazione N.2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita N° ...



IRRITANTE

- per manutenzione linee elettriche;
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dai pascioli.

Dosi d'impiego:

Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 10-15 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 1-1,5 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose: 1-1,5 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a spogliamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

Preparazione della soluzione:

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria.

Epoca di trattamento

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescere l'efficacia contro alcune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto è altamente fitossico per vite, pino, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utilizzate per i trattamenti con Tordon 22K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopracitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

Avvertenza: divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un anno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche

Tordon 22K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- persistenza nel terreno;
- spettro d'azione:
- efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
- attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvuli, poligoni, cisti);
- efficacia contro le pteridofite (felci).

Tordon 22K trova impiego:

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiagge, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, alberi);
- per il disbosciamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;

Taglie autorizzate: 500 ml - 1 - 5 - 10 - 18,9 - 25 litri

TRIMIDAL 9 EC

Fungicida organico endoterapico

Liquido emulsionabile

TRIMIDAL 9 EC

CLASSE IV

Composizione:
NUARIMOL puro g 9 (-90 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO
Inflamabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da: AGRIMONT - Gruppo Montedison
P.zza Repubblica, 14/16 - MILANO

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7410 del 22/2/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

*** ml

Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante.

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Culture protette: grano, orzo, barbabietola da zucchero, pesco, fragola, carciofo, pisello e cicoria.

Malattie combattute: Erysiphe graminis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca macularis, Puccinia graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Fusarium spp., Septoria spp., Rhynchosporium secalis e Cercospora blight.

Dosi ed epoche di applicazione:

Barbabietola da zucchero: per la lotta all'oidio impiegare TRIMIDAL 9 EC alla dose di 0,5 litri/ha ad intervalli di 15 giorni iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Per la lotta alla carpospora impiegare i TRIMIDAL 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea fentin idrossido o fentin acetato al 20% alla dose di 0,75-1,0 kg/ha o ossiduron tetramomico al 44% alla dose di 3-4 kg/ha. Applicare la miscela ad intervalli di 15-25 giorni, iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Grano ed orzo: per la lotta alle malattie dell'apparato aereo dei cereali applicare TRIMIDAL 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea Mancozeb all'80% alla dose di 2-2,5 kg/ha o Carbendazim + Maneb (solo su grano) al 6% + 42,5% alla dose di 3 kg/ha o Tiofanato

Metil + Maneb (solo su grano) al 14% + 60% alla dose di 2,5 kg/ha. Applicare la miscela alla comparsa dei primi sintomi delle malattie. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a inizio levata ed un trattamento a spiga completamente libera-inizio fioritura.

Pesce: per la lotta all'oidio impiegare il TRIMIDAL 9 EC alla dose di 30-50 ml/N a fine fioritura, alla siccatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

Carciofo: per la lotta all'oidio impiegare il TRIMIDAL 9 EC alla dose di 40-50 ml/ha (corrispondenti a 0,4-0,5 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Fragola, pisello, cicoria: per la lotta all'oidio impiegare il TRIMIDAL 9 EC alla dose di 30-40 ml/ha (corrispondenti a 0,3-0,4 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Modalità d'impiego: su cereali e barbabietola impiegare il TRIMIDAL 9 EC con irroratrici ad alta pressione, in modo da ottenere una distribuzione uniforme della poltiglia sulla vegetazione da proteggere, impiegando almeno 400 litri di acqua per ettaro. Sulle altre colture, il TRIMIDAL 9 EC deve essere impiegato con irroratrici a volume normale e una quantità d'acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: miscelare la quantità necessaria dei prodotti da distribuire in una quantità limitata di acqua, versare la miscela in una bottiglia a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: TRIMIDAL 9 EC è compatibile con fentin idrossido, fentin acetato, maneb, ossiduron tetramomico, mancozeb, clorotanolil, carbendazim + maneb, ifenato metile + maneb e con i più comuni insetticidi impiegati sulle colture in etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione dei trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per tutte le colture, eccetto grano, orzo e cicoria per le quali bisogna sospendere i trattamenti a 14 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 250 - 500 ml - 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO)
DowElanco B.V. - Rotterdam-Botlek (Olanda)
SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALIATTA (BO)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (MI)

DowElanco Ltd. - King's Lynn (Inghilterra)

FEIGERHEIM (Francia)
BASLINI S.p.A. - TREVIGLIO (BO)
ALVALLER ITALIA S.r.l. - S. COLOMBO AL LAMBRO (MI)
SILIA S.p.A. - APRILIA (LT)
DACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BO)

DU PONT CONID

AZURAM

AZURAM OLIO

CARMETOL ESCA

CUPROLIN

CURZATE

HYVAR X-L

KRENITE

AZURAM

POLVERE BAGNABILE - Fungicida rameico.

AZURAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 40

Bagnanti, dispersanti, coloranti ed altri quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4161 del 20.12.1980 del Ministero della Sanità

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione litro-alumina. Se la cura elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AZURAM e' un fungicida rameico ad ampio spettro la cui azione micidiale consente massima elasticita' e persistenza.

Agisce per contatto ed esplica protezione di copertura.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Cancro dei rami, Ticchiatum, durante il riposo vegetativo e 500.

Pesce, Albicorno, Ciliegio: contro Bolla, Corone, Cancro dei rami, Moniliosi, durante il periodo vegetativo e 500.

Vite: contro Peronospora, Muffa grigia, Mal dell'esca e 500.

Olive: contro Occhi di pavone, Fumaggini, Lebbra, Batteriosi e 500-700.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggini, Allungatura e 500-700.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e 600.

Pastate: contro Peronospora, Alternaria e 600-700.

Culture orticole e da fiore: contro Peronospora, Alternaria e 500-500.

A seconda della sensibilita' delle piante floreali ed ornamentali al rame impiegare g 150-400.

Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Bagnare con cura la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle superfici da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Attenzione: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sil non deve trattare durante la fioritura. Su pesco e le varieta' di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicous, Greenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Manovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Lupa d'Avanches, Butira Chergeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprescibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg - 5 - 10 - 25



DU PONT CONID S.p.A.

AZURAM OLIO

Sospensione oleosa - Funghicida rameico per trattamenti preventivi.

AZURAM OLIO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (grado di insolfonabilità 95%) g 57 (= 552,90 g/l)

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 17,1 (= 165,87 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7934 del 13.07.1990 del Ministero della Sanità

CLASSE III



IRRITANTE

PAQUITA N°

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **litri 10**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OLIO MINERALE 57% e RAME METALLO 17,1%.

IL RAME METALLO, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, stitico emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

AZURAM OLIO è un fungicida che esalta l'efficacia del rame grazie alla uniforme distribuzione, adesività e persistenza del veicolo oleoso. AZURAM OLIO è indicato per la lotta preventiva a malattie fungine che colpiscono l'olivo, vite e barbabietola da zucchero.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Vite: contro peronospora 10-12 di prodotto per ettaro.

Olive: contro cicloconio, lebbra, fumaggine 14 di prodotto per ettaro

Barbabietola da zucchero: contro cercospora 15-6 per ettaro

Esegui i trattamenti a scopo preventivo in primavera ed autunno. Il prodotto si usa tale quale senza diluire.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 20 - 50



DU PONT CONID SPA

CARMETOL ESCA

GRANULI. Insetticida-Limacida a base di Metiocarb da utilizzare in pieno campo.

CARMETOL ESCA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metiocarb p.a. puro g 4

Sostanze appetenti, supporto ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7296 del 10.12.1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CARMETOL ESCA è un insetticida-limacida per la lotta alle lumache, chiocchie, limacce, grillo-talpa, agrodidi e grilli. Il principio attivo agisce per contatto e per ingestione. La sua combinazione con specifiche sostanze appetenti dà luogo ad una formulazione granulata che consente di effettuare il trattamento contemporaneamente alla concimazione. Il prodotto è solubile a lunga persistenza.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Alla semina mediante seminatrici-epandimentiere oppure in copertura a spaglio adottando dosi più elevate. Il CARMETOL ESCA è efficace per la difesa di: fragole, cavoli, ortaggi a foglia, patata, barbabietola da zucchero, vivai, terreno, colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

Dosi 5-10 kg di prodotto formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per la specifica formulazione e campo d'impiego del prodotto, sconsigliamo la miscelazione con altri antiparassitari. Nella distribuzione assieme a concimi si deve tener presente che reazioni alcaline degradano velocemente il principio attivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID S.p.A.

CUPROLIN

POLVERE BAGNABILE - Fungicida rameico per la lotta alle crittogame in frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, delle colture orticole, della patata, della barbabietola da zucchero e delle colture ornamentali e floreali.

CUPROLIN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (sotto forma di idrossido) g 14
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7063 del 16.04.1987 del Ministero della Sanità

PARITTA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, utero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, febbre. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gasolati con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CUPROLIN è un fungicida a base di rame nel quale il principio attivo si presenta in una forma poco solubile in acqua e quindi sono ridotti notevolmente gli effetti fitotossici del rame.

Il prodotto è efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame quali Peronospora, Tichelatura, Sclerotinia, Marciume bruno, Conio, Ruggine, Occhio del pavone, Bolla del pisello, Alternaria, Septoria, Botrytis, Cercospora.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego

Il prodotto si impiega normalmente alla dose di kg 1-2 per 100 litri di acqua ad intervalli di tempo che variano da 8 a 12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Per i trattamenti autunno-invernali sulle pomacee e drupacee è necessario aumentare la dose a kg 2-3 per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere miscelato con i mezzi per la lotta contemporanea contro la Peronospora e l'Oidio.

Frutticoltura:

agrumi: contro l'Allipatura e Mal secco;

melo e pere: contro la Tichelatura dopo la ripresa vegetativa;

albicorno: contro la Sclerotinia, Marciume bruno, Conio e Bottrichioni;

ciliegio: contro la Sclerotinia, Conio e Scopazzi;

pesce: contro la Bolla, Conio e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali;

uscolto: contro il Brusco.

Viticoltura: contro la Peronospora e con un effetto collaterale contro la Botrytis.

Olivicoltura: contro l'Occhio di Pavone e la Lebbra.

Orticoltura:

latticelle, cardo, cavolo, carciofo, cicoria, spinacio, cucurbitacee, cipolla:

contro la Peronospora;

sedano: contro la Septoria;

potere: contro la Peronospora, Septoria, Botrytis, Tichelatura, Alternaria e Bottrichioni;

pisello: contro l'Antracnosi;

patata: contro la Peronospora e Alternaria.

barbabietola da zucchero: contro la Cercospora.

rose: contro la Ruggine, Tichelatura e Peronospora.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemparsi il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CUPROLIN è miscelabile con zolfo e con insetticidi clorurati e carbammati mentre la miscela con fosfororganici comporta la riduzione d'efficacia di ca. 15-20% di questi insetticidi. Quindi è necessario aumentare in rapporto la dose.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso e su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pere (Abate Petri, Buoni Luigi d'Avranche, Butira Chirgheu, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttr Giffard) cuprescentibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso




DU PONT CONID SPA

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25

CURZATE®

Polvere bagnabile - Fungicida citotropico trasmissibile contro la Peronospora, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite e carciofo, pomodoro, patata e tabacco.

| | |
|--|--|
| <p>CURZATE® COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 50 Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).</p> <p>TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Fiume 2 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione N. 3553 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITITA N.</p> | <p>CLASSE II</p>  <p>NOCCIVO</p> <p>QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25</p> |
|--|--|

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CURZATE® è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e carciofo, pomodoro, patata e tabacco. Il CURZATE® ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo, quando le stesse si sono in fase iniziale di approfondimento nei tessuti fogliari. Il prodotto ha una persistenza di 5 - 7 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Vite Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40 - 50 g per 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni di Peronospora e proseguire fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 20 - 30 g di CURZATE® addizionato con prodotti cuprici, disaccaribammati e fialmidici a metà della dose convenzionalmente impiegata.

Culture orticole (carciofo, pomodoro, patata) e tabacco: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40 - 50 g per 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici, disaccaribammati e fialmidici. In qualunque caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE® in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari esclusi quelli a reazione alcalina (es. Poltiglia bordeaux alcalina, Poltiglia solfocarbica).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co (Inc.)

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (INC) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

*Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1 - 5 - 10



DU PONT CONID S.p.A.

HYVAR® X-L

ERBICIDA

HYVAR® X-L

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Bromacile puro g 21,9 (= 225,95 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene "GLICOL ELETILENICO"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - La Porte - Houston - Texas (U.S.A.)

Registrazione N. 6081 del 08.10.1984 del Ministero della Sanità

PARTITA N.:

CLASSE III ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 18,92

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non consumare acqua di uso domestico. - Tenere lontano da sorgenti di calore e dal fuoco. - Lavare accuratamente la pompa con molto risciacquo, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato ogni traccia del prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

HYVAR® X-L è un liquido solubile in acqua da usare per trattamenti di diserbo in aree non coltivate.

E' un erbicida totale per il controllo di molte erbe annuali e perenni nonché arbusti, ed è particolarmente efficace contro il Cynodon (Gramigna). L'azione sulle perenni è lenta a manifestarsi e può non apparire fino a quando il prodotto non venga portato a contatto con le radici delle infestanti dall'umidità.

Il grado di controllo e la durata dell'effetto varia con la dose applicata, il tipo di terreno e la pioggia.

HYVAR® X-L una volta disciolto in acqua, non è volatile, non è infiammabile, non è corrosivo per i metalli, eccetto che per l'alluminio.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Per controllare la maggior parte delle infestanti per un lungo periodo di tempo in aree non coltivate come Ferrovie, Autostrade, aree industriali:

a) Applicare da 14 a 28 l/ha di HYVAR® X-L per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledonali come *Setaria* spp., *Lolium* spp., *Avena* spp., *Digitaria* spp., *Bromus* spp., *Ambrosia* spp., *Chenopodium* spp., *Tribulus* spp., *Dactylis* spp.

Applicazioni a dosi ridotte 7 l/ha poco prima o subito dopo l'emergenza delle infestanti consentono di controllare per lungo tempo la maggior parte delle infestanti in zone poco piovose, mentre in zone umide il controllo è limitato ad un periodo più breve.

b) Applicare da 28 a 55 l/ha di HYVAR® X-L per il controllo di infestanti perenni e di graminacee come *Bromus inermis*, *Paspalum Notatum*, *Poa* spp., *Agrostis* spp., *Taraxacum* spp., *Anthemis* spp., *Solidago* spp., *Plantago* spp., *Daucus* spp. Tali dosi possono essere ridotte a 20 l/ha in zone con scarse precipitazioni.

c) Applicare da 55 a 100 l/ha di HYVAR® X-L per il controllo di *Sorghum halepense*, usare le stesse dosi per graminacee perenni o difficili da eliminare come *Cynodon Dactylon*, *Paspalum Dilatum*, *Cyperus* spp., *Distichlis Spicata*, *Sagittaria* spp., *Apocynum* spp., *Pteridium* spp., *Equisetum* spp.

Se le precipitazioni sono scarse durante il periodo di crescita attiva, i risultati forniti da HYVAR® X-L, nel controllo di infestanti perenni con radici profonde come il *Sorghum halepense*, non sono soddisfacenti. In caso di reinfestazione di infestanti annuali, sia graminacee che dicotiledonali, su appezzamenti trattati, impiegare da 7 a 28 l/ha.

Avvertenze

- Applicare HYVAR® X-L appena prima o durante il periodo di attiva crescita delle infestanti da controllare e quando, tuttavia, esse non abbiano raggiunto uno sviluppo tale da impedire alla soluzione di penetrare nel terreno.
- Non applicare su terreno gelato.
- Prima del trattamento è necessario calibrare gli irroratori per determinare la quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare.
- Misurare l'esatta quantità di HYVAR® X-L ed aggiungerla, agitando, alla necessaria quantità di acqua. Usare da 1000 a 1800 l di soluzione/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HYVAR® X-L può essere miscelato con la maggior parte degli erbicidi più comuni. Tuttavia, prima di applicare varie miscele, si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico.

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi e fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare danni ad alberi o a colture che si desidera preservare, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi.
- Evitare il contatto e comunque non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante da preservare, sulle superfici ove si estendono le loro radici, in luoghi dai quali il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici stesse.
- Non usare in prati, sentieri, campi da tennis e aree similari.
- Evitare applicazioni e fenomeni di deriva su piante da preservare.
- Può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.
- Evitare il contatto con sementi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci, tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

SIAPA S.p.A. - Stabilimento di S. Vincenzo di Gallarate (BG), Via Vittorio Veneto 2

Altre taglie autorizzate: tel. 100 - 133.56



DU PONT CONID SPA

EMME ITALIA

ENOCOMPLEX ZRZ

ENOTIOL RAMATO

FIVAT
PIRETROL

PIRETROL

- Insetticida concentrato emulsionabile -

| | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|---|
| <p>PIRETROL</p> <p>Composizione 100 grammi di prodotto contengono:</p> <table border="0"> <tr> <td>Piretrine pure</td> <td>4,25 g (40 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Piperoni butossido puro</td> <td>18,66 g (158 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Emulsionanti e solventi</td> <td>q.b. a 100 g</td> </tr> </table> <p>Contiene: xilene</p> <p>FRASI DI RISCHIO: - Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>FIVAT S.r.l. Vie Castiglione, 6/bis - TORINO</p> <p>Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità n° 4896 del 25.10.1982</p> <p>RIFERIMENTO PARTITA:</p> | Piretrine pure | 4,25 g (40 g/l) | Piperoni butossido puro | 18,66 g (158 g/l) | Emulsionanti e solventi | q.b. a 100 g | <p>CLASSE II^A</p> <div> </div> <p>NOCIVO</p> |
| Piretrine pure | 4,25 g (40 g/l) | | | | | | |
| Piperoni butossido puro | 18,66 g (158 g/l) | | | | | | |
| Emulsionanti e solventi | q.b. a 100 g | | | | | | |

Contenuto 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non distarsi dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stasia, irradiazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Il solvente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Terapia: sintomatica e di rianimazione

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENICO

MODALITA' D'IMPIEGO: il PIRETROL si impiega in ragione di 80-100 ml in 100 litri d'acqua. Agisce prevalentemente per contatto con una azione neurotossica molto rapida contro afidi, alcuridi, cavoliere, cernia, cicaline, cimici, mosche, moscerini, nottue, lignole, tripodi, che attaccano le colture di asparago, bettola, carote, cicale, cavoli, melanzane, pomodoro, pesche, tabacco, zialee, anemoni, ciclamini, crisantemi, gerani, garofani, gladioli, giacinti, rose, petunie, viole, primule, piante ornamentali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con altri formulati

NOCVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ICI-SOLPLANT

ACTELLIFOG

AMBUSH

FOLPET 5 P

NIMROD OIDIUMSTOP

WINNER T

| Cultura | Parassiti | Dose consigliata per litro |
|---|--|----------------------------|
| Melò, drupacee | Utricellate, cernisitoria, mite, acaro, cocciniglia, ragnetto, tripidi, torcica, tipode, ricamattioni, mosca, ciadidiale | 20-40 |
| Pero | Pollia | 40-60 |
| Vite | Tignola e tignolese dell'iva, cicoline | 30-40 |
| Solanee brasiliere, cucurbitacee, melonacee, carote spinaci | Cavallina, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodide, vespaia | 20-40 |
| Fiori in pieno campo e in serra | Afidi, tripidi, aleurodide, boga | 30-40 |
| Mais | Pirillidi | 30-40 |
| Tabacco | Nottua | 30-40 |
| Cervi | Afidi, lenna | 30-40 |
| Olio | Mosca, tipode | 20-40 |
| Agumi | Mosca, tipode | 20-40 |
| Bambascia da zucchero | Afidi, mangusta, nottue | 20-40 |
| Fungiti | Ditteri, collimoli | 20-40 |

MODALITA' DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
2. Seguire accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere al bagnante AGRAAL ml 50/100 litri d'acqua.
5. Contro spore della ruggine, microplasmoidi minatori, ecc. e nematodi.
6. Trattare la pianta prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
7. Contro la gallia inesistente durante il periodo tra uova color bruno e prima della moltiplicazione.
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Da non applicare con mezzi aerei.

Stabilitätsuntersuchung:

Cl Solplamt

CI Agrochemicals

Tabelle eutectiche:

Regime autorizzato.
ml 50. ml 100. ml 250. ml 500. lt 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintomolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rhinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche cutanee: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi periferici, ipotensione, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

VOLUME PRECAUTIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento

COMPATIBILI ITA'

AMBULAMB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

RISCHI DI NOCIVITA'

testo per le api e per i pascoli. L'apiario che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- erbe: 5 giorni
- cereali: 10 giorni
- legumi, pesche, uva, ciliegie, prugne, agrumi: 10 giorni
- ortaggi (solanecei, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carciofi): 2 giorni
- spinaci: 2 giorni
- fieno: 2 giorni
- fieno, fieno, fieno, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

QUESTA NON VENDERSI SEI SO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente


Solplant

AMBUSH

Insetticida ad azione immediata e prolungata
Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------------------|
| Permetrina pura | g 28,3 (= 250 g/l) |
| Ragnanti, emulsionanti, solventi | g 100,0 |

CLASSE III

Inflammabile

ATTENZIONE: manipolare con cura

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle
in caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarvi l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

CI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

**Registrazione Ministero della Sanità
n. 4075 del 11-11-1980**

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

• **+**



NIMROD OIDIUMSTOP

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta
per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in
pieno campo contro il mal bianco (oidio)

COMPOSIZIONE

Bupirimate puro 0,25 g (= 25 g/l)
Emulsionanti, diluenti, bagnanti c.s.a. a 100,0

CLASSE III

Infiammabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.
Evitare l'uso di mezzi meccanici che disperdano immediatamente il
medico (se possibile mostragli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 2943 del 13.11.1978

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli inter-
venti di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

FITOTOSSICITA'

Non trattare il melo Imperatore (Morgendurft). Può risultare fitoto-
ssico anche per la cv. di melo Gravettian e Idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

melo, pesco, melone: 21 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-
che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Ciò che resta del preparato deve essere smaltito negli eventuali danti del-
venti da uso improprio del preparato.

Il NIMROD OIDIUMSTOP è un fungicida specifico contro l'oidio.
Ha azione preventiva e curativa, manifesta attività fumigante. Si
impiega in pieno campo, in qualsiasi condizione ambientale.
L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in
accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si svilup-
pano. Il prodotto non è tossico per l'uomo e per l'ambiente.
L'OIDIUMSTOP può essere preso in considerazione nei programmi di lotta
integrata.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 l di acqua)

Melo: ml 30 - 60
Melone: ml 50 - 100
Pesco: ml 100
Rosa: ml 150 - 300

N.B. salvo che nell'impiego su melo, al consiglio di unire all'emul-
sione pronta il bagnante AGPAL in ragione dello 0,1%. Bagnare
abbondantemente. Impiegare la dose più alta nel caso di forte in-
fezzatura.

EPOCA DI INTERVENTO

Melo: perfettissima (incolabile di tipo)

Rosa, Melone, Pesco: inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'and-
amento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fun-
gicidi impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco,
olio di semi di girasole e prodotti a base di rame. Evitare di appli-
care il prodotto in concomitanza con prodotti a base di fosforo.
Spostare il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere os-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Per informazioni e consigli di infestazione informare il medico
della macellazione compiuta.

Stabilimenti autorizzati:

ICI Solplant

ICI Agrochemicals

Agrocofarm

Taglie autorizzate:

ml 10, ml 20, ml 30, ml 50, ml 100, lt 1

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente esaurito non deve essere
riempito con altro prodotto

ISAGRO

CHINOSAN 98

CIDRAN 23/24

DIGERMIN

DISERBO L

DREPAMON SE 50

GALBEN M 8-65

GALBEN M 8-65 BLU

GALBEN R4-33 BLU

PANAM P5

POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16

TAIREL M 8-65

TAIREL M 8-65 BLU

TAIREL R 4-33 BLU

TIAZIN

TIAZIN BLU

ZANTIR

ZANTIR AZZURRO

GALBEN M 8-65
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI
COPIERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL
TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benzotiazolo puro
 9 g
 Dispersanti, bagnanti e supporti inert. q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Intrattenere per la vite responsabile

Conservare in luogo sicuro, lontano dal contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare in luogo sicuro, lontano dal contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se portabile, mostrare) (etichetta)

ISAGRO S.r.l.

Sede legale in Via Cabotti, 3 - CAGLIARI

Registrazione Ministero delle Sanità n. 5758 del 2.2.1984

Quantità minima per il preparato:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

MODALITÀ PRECAUZIONALE:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corali d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta spenta la combustione dell'etichetta è consentita

la sua ulteriore utilizzazione per la protezione delle colture

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maschera o boccia)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAZOL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: in animal da laboratorio: dispnea e tosse.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite iniziale,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeassie,

effetti ematologici: in vertice ematologico: leucopenia, anemia, trombocitopenia, ed edema, e al midollo

periferico, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pianto diventa pallido e l'ipertensione si

aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tipici: sintomi.

Consultare un Centro Antidoti

CLASSE III



IMPORTANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un colloidale ad elevata attività antiperonosporica, grazie alla sua caratteristica di sistemica e persistenza è in grado di esprimere un'azione protettiva di COPIERTURA sulla superficie delle foglie e sulla curatività all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su *Dactynotia della vite* e *Alternaria* e *Septoria del pomodoro*.

SAFARI E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITI

Peronospora (*Plasmogonia viticola*): ml 200 - 250
 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infestazione primaria e, comunque, non più tardi del 14 aprile. Il secondo trattamento deve essere effettuato 15-20 giorni dopo il primo. I fogli della coltura: nudo dormiente, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli stessi hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fogli di copertura.

TABACCO

Peronospora (*Peronospora tabaccae*): g 250 - 300
 Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento delle crisi di impianto. Per evitare le infestazioni durante la fase di impianto, intervenire con un trattamento sistemico, alle prime infestazioni, con un prodotto a base di Mancozeb. Per la prevenzione delle malattie fungine, intervenire con un trattamento sistemico, alle prime infestazioni, con un prodotto a base di Mancozeb.

POMODORO

Peronospora (*Peronospora infestans*): g 250 - 300
 Applicazione in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

TRATTAMENTO

Trattare ogni 15 giorni, rinnovando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

Preparazione della sospensione

Sciogliere il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREOI DA NON IMPIEGARE IN SERA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: IL GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. L'ordine delle miscelazioni deve essere quello indicato nell'etichetta. Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Sospensione: i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da assicurare la normale penetrazione prescritta per i prodotti più sensibili. Qualora si verificasse una scarsa copertura, si deve intervenire con un secondo trattamento.

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERonosPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro 90 g
 Diphenil, bivalenti colaterali a supporti inert 10 g
 Frasi di rischio: 9, 10, 11

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 CONSIGLI DI PREVENZIONE:
 Evitare il contatto con la pelle
 Conservare lontano da alimenti e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare lo scarico dall'umidità
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.r.l.

Sede legale in Via Cabotti, 3 - CAGLIARI
 Direzione Generale Sanità n. 5759 del 2.2.1984
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
 L'ATTENTAZIONE:



PERFANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non fumare, bere o usare liquori.
 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta usata la confezione svuotarla e conservarla in luogo sicuro.
 Evitare l'abbandono improprio in via pubblica (non bruciare).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafitto di sensibilizzazione delle seguenti sostanze attive:
 BENALATIL, 6% e MANCOZEB 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di
 BENALATIL: Stomatite, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite irritativa,
 MANCOZEB: Stomatite, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite irritativa,
 sensibilizzazione, SNC: miastenia, convulsioni, depressione, depressione, depressione,
 Effetti avversi: a volte in caso di concomitante o prolungata assunzione di alcool, e il manifestarsi
 di un'ipersensibilità alle droghe, alcuni sintomi precoci, tachicardia, visione confusa, verti-
 gini, nausea, vomito, ecc. Dopo l'uso di questo prodotto si può manifestare un'ipersensibilità al
 fungicida fino al collaudo ed alle prove di sensibilità.
 Trattare sintomatico.
 Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un fungicida sistemico, bivalente, a base di mancozeb, con azione preventiva e curativa. È indicato per la lotta contro le peronosspore della vite, del pomodoro e della rosa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie. La sua azione è preventiva e curativa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie. La sua azione è preventiva e curativa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie.

La sua azione è preventiva e curativa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie. La sua azione è preventiva e curativa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie. La sua azione è preventiva e curativa. La sua azione è sistemica e si manifesta dopo l'assorbimento delle foglie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Vite): 200 - 250 g

Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g
 Peronospora (Vite): 200 - 250 g
 Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g
 Peronospora (Pomodoro): 200 - 250 g

ROSACEE

Peronospora (Rosa): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g
 Peronospora (Rosa): 200 - 250 g

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHENIA S.p.A. S. Marino (FE); DIACHEN S.p.A. Areno (BO);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);
 EMILIA (BO); SCI S.p.A. S. Marino (FE);

USO
Per combattere gli insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro: Deltosa della patata, Cavolaia, Tono-
le della vite, Mirmeco dei medicinali, Minerva della barbabietola ed altri lepidotteri alla dose di kg 15-
16 per ettaro di superficie.

ISTRUZIONI PER L'USO

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE
I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della
stagione. E' necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa
della coltura. Il prodotto può essere impiegato per via aerea, per aspersione o per irrorazione. Il
dosaggio della P 5 dipende dall'entità del danno e dalla sensibilità delle piante. Evitare di spruzzare
acqua nei confronti dei veri parassiti per contatto e per ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: soltanto eseguire contemporaneamente la lotta contro le ligiole dell'uva, l'oidio e
la mosca della vite. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti a base di fosforo. Evitare di miscelare
la miscela levata con grappoli, mescolare il PANAM P 5 con zoli ventiliati o renati e esportati
(kg 25 solo ventiliato e kg 1 ASFOR).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative ai prodotti fitofarmaci.
Qualora si verificassero casi di intossicazione alimentare, interrompere immediatamente l'uso del prodotto.
Rischi di accidita: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.
Evitare di conservare il prodotto in contenitori di tipo "barile" o "bidone" che possono essere usati
per versare dritti alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

BASILINI INDUSTRIES S.p.A. - Via S. Alessandro (BG)
DACHEN S.p.A. - Via S. Alessandro (BG)
DACHEN S.p.A. - Unità Operativa SIFA S.p.A. Carrareggio (BG)
SARAF S.p.A. - Fianza (PT)
SCOPPA S.p.A. - Fianza (PT)
SCOPPA S.p.A. - Via Val Tirolo (PC)
SIPCAM S.p.A. - Salsomaggiore (BO)
SIT SOUTECNICA ITALIANA S.p.A. - Montebelluna (TV)
SIT SOUTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via A. Poma, 3 - Cremona (PA)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 Kg

PANAM Marchio registrato

PANAM P 5

POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

Carburi puri, essente da 8-10/100
Supporti inerti q. b. a

FRASI DI SICUREZZA:

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, bevande e da bevande
Conservare lontano da fonti di calore, in base nel fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti o di materiale non assorbente
In caso di contatto con la pelle o di molestie consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.r.l.

Sede legale in Via Caboni, 3 - CAGLIARI

Registrazione Ministero della Sanità n. 3107 del 15.6.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA NEL CONTENITORE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

Non conservare in contenitori di altro tipo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TANREL M 8-65 BLU è un formulato ad elevata attività antiparassitaria, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi vitali della pianta. Il suo impiego è particolarmente indicato per la lotta contro le **AFIDIDE** e **TRIPIDIDE** che causano danni alla pianta e **CURIATIVA** all'infortunio dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb assicura al prodotto un effetto collaterale su **ESZORIO** della vite e **Alternaria** e **Sclerotinia** del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE.

VITE

Pomodorini (Piemonte, Veneto): da 200 - 250

È sufficiente un solo trattamento, da effettuarsi nelle condizioni sufficienti a determinare l'azione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente concordi con i seguenti aspetti fenologici della coltura: inizio fioritura, fase fioritura, inizio maturazione. Il prodotto deve essere applicato in condizioni di un grande sviluppo vegetativo. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

(solo fino alla piena fioritura)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dai verificatori delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione. Successivamente al consiglio di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

Pomodorini (Piemonte, Veneto): da 200

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificatori delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

Preparazione della sospensione

Sempre il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con acqua pulita e versare in un recipiente adeguato, atto ad ottenere la soluzione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO, DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: **TANREL M 8-65 BLU** può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È vietata la miscelazione con prodotti a base di fosforo (Ergostim) e fertilizzanti (Egolan, Uliana).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso di intossicazione informare il medico della situazione completa.

Attenzione: il trattamento deve essere effettuato in condizioni di buona ventilazione.

Attenzione: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alla salute delle persone e agli animali.

DA NON USARE SU PROFUGO

Stallimenti di produzione autorizzati: BASLINI IND. CHIM. S.p.A. Treviglio (BG);

CHIMA S.p.A. S. Apostolo (FE)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

CHIMA S.p.A. S. Maria Capua S.p.A. Carpi (BO)

TANREL M 8-65 BLU
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI
COFERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE AFIDIDE E TRIPIDIDE
DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Bevazzolo puro g 8

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100

Depositi, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

Mancozeb puro g 65

Mancozeb puro g 100



CLASSE III

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Cabotti, 3 - CAGLIARI

Registrazione Ministero delle Sanità n. 6475 del 12.9.1985

UFFICIO DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PRODOTTO:

IL CONSUMATORE NON PUÒ ESSERE RITRATTATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corai d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta spenta la combustione utilizzare tutto il contenuto

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato

TIAZIN
POLVERE ANTICITRITOGAMICA PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------|--------|
| Zineb puro | g 4,4 |
| Zolfo puro (esente da selenio) | g 49,5 |
| Supporti inert | g 100 |

FRASI DI RISCHIO
q 1, e

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE
Evitare il contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare la polvere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle


Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISCRIZIONE
Sf. C. 3, CAGLIARI

Quantità netta del preparato:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLASSE III



IRRITANTE

NOTA: Se il prodotto è in uso, conservare il contenitore in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB 4,4% e ZOLFO 99,5% e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione, bronchite, asma, broncopneumite emorragica, emorragie;

apparato circolatorio: infarto del miocardio, angina, infarto, miocardite;

SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, ipotesia.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

Effetto anabico: si verifica in caso di contaminante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preorale, tachicardia, visione confusa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.

ISTRUZIONI PER L'USO

I trattamenti con **TIAZIN** dovranno essere effettuati periodicamente al mattino presto, quando la temperatura è bagnata dalla rugiada, al fine di favorire l'adesione della polvere sulla superficie fogliare.

VITE L'olio e la Peronospora del grappolo impegna da 25 a 40 Kg per ettaro secondo le esigenze della vegetazione ed il sistema di allevamento. Inibire i trattamenti alla fioritura e ripetere ad intervalli di 15-20 giorni fino alla «maturazione».

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)
Contro la Peronospora, la Septoria, l'Alternaria e la Cladosporiosi in campo: 25-30 Kg per ettaro, alla comparsa del primo grappolo florale. Trattare anche prima dell'irrigazione per infiltrazione e dopo l'irrigazione a pioggia.

DIVIETI D'IMPIEGO
Non impiegare **TIAZIN** su piante e su terreni nei quali si coltivano prodotti a MEZZI AEREI
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il **TIAZIN** è miscelabile con i più comuni antiparassitari.
E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i componenti.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
Attenzione: «da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da suo improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- DIACHERIE S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
- SILMA S.p.A. Arezzo (PR)
- SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Monticchio Frazione Torrenieri (SI)
- SIPCOM S.p.A. Saverio sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

TIAZIN Marchio registrato

ITAL-AGRO

ARBITAL P

HERBANTE OMNIA S

NDAZIN COMBI

FUNGIFLOW

METIORAN

SEMEVITAL R.

CARBITAL P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARBITAL P - Insetticida

Composizione:

Carbaryl puro (esente da 8-naftolo).....g 4,85
Coformulanti ed inerti.....q.b.a.g 100

Pericoli di rischio:

Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n° 2589 del 23.11.77
Peso netto kg 1 Partite n°



IRRITANTE
CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Caratteristiche:

Questo prodotto è stato formulato per combattere la Dorifora della patata e le sue larve, la Cavolaia, le Tigole in genere, il Misurino dei melicci e i Lepidotteri delle colture orticole mediante trattamenti polverosi lenti. Agisce nel modo più energico, disinfestando radicalmente le colture senza trasmettere cattivi odori o aspori.

Dosi e modalità d'impiego:

CARBITAL P si usa nel quale in ragione di kg 20-25 per ettaro. Si apolvera con solforatrici o soffiattori sulle colture, avendo cura che le foglie vengano uniformemente impolverate. Eseguire i trattamenti appena compaiono i parassiti, ripetendoli per fronteggiare le successive infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.



SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

| | |
|--|---|
| <p>DISERBANTE OMNIA S</p> <p><u>Composizione:</u></p> <p>Sodio clorato purog 85 Coformulantig.b.a g 100</p> <p><u>Pericoli di rischio:</u></p> <p>Esplodivo in miscela con materie combustibili. Mocivo per inalazione e ingestione.</p> <p><u>Consigli di prudenza:</u></p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvavra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.9.1981 Peso netto Partita n° IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> | <p style="text-align: right;">CLASSE II</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  COMBURENTE </div> <div style="text-align: center;">  NOCIVO </div> </div> |
|--|---|

Norme precauzionali:

Utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando recipienti di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso. Non esporre a contro vento. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomiematologici.

Terapia: Diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrulsi ad omni seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione, rimuovere 1/4 libbra con plasmafresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Modalità d'impiego:

DISERBANTE OMNIA S. è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi di gioco, strade, linee ferroviarie, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per spaccarsi non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima alla sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1-2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere kg 1 di DISERBANTE OMNIA S. in 30/50 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità d'acqua da impiegare è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore dev'essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

Compatibilità: DISERBANTE OMNIA S. è compatibile con altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere versato solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: On impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopraindicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Taglie autorizzate: kg 1-5

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

ENDAZIN COMBI - Insetticida**Composizione:**

Diazinone puro g 3

Endosulfan puro g 2

Inerti q.b.a g 100

Pericoli di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.n.c. - Via Juvarena 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.n.c. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7798 del 22.6.89

Peso netto

Purifica n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLASSE II



NO CIVO

Avvertenze precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Diazinone 3%

Endosulfan 2%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIASINONE**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, aloni. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi neurologici** (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN**Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, atonia intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.****Caratteristiche:** ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro di azione che agisce per contatto ed asfissia. Risultato efficace contro gli insetti del terreno infestanti le colture orticole,orticole, cerealicole, foraggere, floricole e del tabacco.**Dosi e modalità d'impiego:** Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandicoccine in ragione di kg 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatore in ragione di kg 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:**Ortaggi:** contro Motte, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, tipole, Zabro Gobbe, larve di maggiolino, Formiche, Otteri terricoli.**Mele:** contro Elateridi, Motte, Grillotalpa, Agrotidi, Atonarie.**Barbabietola da zucchero:** contro Elateridi, Grillotalpa, Motte, Atonarie.**Girasole:** contro Elateridi, Motte, Grillotalpa, Agrotidi.**Foraggere** (erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, fave): contro Elateridi, Agrotidi.**Tabacco:** contro Grillotalpa, Motte, Agrotidi.**Floricole in piena campo** (bulbose): contro Elateridi, Otteri terricoli.

DA NON APPLICARE CON REZZI AEREO

Compatibilità: Usare il prodotto da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE A TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi sapeva il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg 1-10-20

FUNGIFLOW

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, IN PASTA FLUIDA

FUNGIFLOW - Fungicida

Composizione:

Rame puro (sotto forma di ossicloruro tetrammico) g 20

Zolfo puro (esente da selenio) g 15

Coadiuvanti g.b.a g 100

Pericoli di rischio:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvavra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHER S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7931 del 13.7.1990

Contenuto netto

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITUTILIZZATO

I R R I T A N T E
C L A S S E IIIATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRECAUZIONE**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro 20%

Zolfo 15%

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame ossicloruro: Sintomi: Omatizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione fatto-albumina, se cuprosi elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

- **Zolfo:** Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche: FUNGIFLOW è un fungicida in pasta fluida caratterizzato da elevata adesività e persistenza, indicato per la lotta contro tutte le forme di mal bianco (oidio), Peronospora, Antracnosi, Ruggine, ticchellatura, Cancro, Septoria che colpiscono la vite, le pomacee, le orticole e le floricole.

Dosi e modalità d'impiego:

VITE, contro Peronospora, Oidio

POMACEE, contro ticchellatura, Cancro, Oidio

- Trattamenti pre-florali

- Trattamenti post-florali

CUCURBITACEE (Melone, Zucca, Zucchini, Cocomero, Cetriolo), contro Peronospora, Antracnosi, Oidio

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, contro Antracnosi, Ruggine, Oidio

CAROTA, contro Cercospora, Septoria, Oidio

POMODORO, PATATA, contro Peronospora, Alternariosi, Oidio

ORNAMENTALI e FIORICOLE (in pieno campo), contro ticchellatura, Septoria, Peronospora, Ruggine, Antracnosi, Oidio

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi delle malattie e ripeterli secondo necessità. Le dosi d'impiego sono riferite a trattamenti effettuati con acqua a volume normale. Con temperature superiori a 25°C dimezzare le dosi d'impiego. Per la preparazione della poltiglia diluire la dose calcolata di prodotto in poca acqua ed agitare bene; aggiungere quindi la quantità di acqua prevista per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisulfuri, Poltiglia Bordolessa, ecc.), con Ollii minerali, Captano, DOPP, Binapacril, Diclofluorid. L'impiego del prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello degli Ollii minerali e del Captano. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura su varietà di uva cupresensibili (Abbondanza "Belfort", Black Staysan, Black Sun Davis, Golden Delicious, Grosvenstein, Jonathan, Rose Beauty, Margonduff, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Montovana) e di pera (Abate Fata, Buona Luigia D'Aracches, Butira Chaisevau, Passa Crusiana, B.C. Williams, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico sulla varietà di vite Sangiovese e sulle cucurbitacee.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie autorizzate: ml 250 - lt 1-10

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI
AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LINACCE E CHIOCCIOLE

METIORAN - Insetticida-Lumachicida

Composizione:

Metiocarb puro g 2
Coformulanti q.b.a g 100

Fasi di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvavra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.7496 del 25.5.68

Peso netto

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLASSE II



NOCIVO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di grani compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spendiconcime. Additivato con specifiche sostanze adiacenti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali: Agrotidi, Notturne, Grillo, tagli a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

Modalità e dosi d'impiego:

Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto va impiegato da solo.

Nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 200-500; kg 1-5-10

SEMEVITAL R.

Per la concia a secco del frumento e cereali in genere

SEMEVITAL - Fungicida

Composizione:

Rane puro g 16
(sotto forma di ossicloruro tetraamico)
Coformulanti q.b. a g 100

Prezzi di rischio:

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

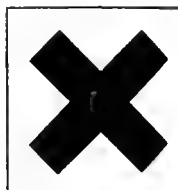
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvavara 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3821 del 11.09.1980

Peso netto 200 g Partita n°



I R R I T A N T E

C L A S S E III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastricoesofagei, diarree ematiche, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Dosi e modalità d'impiego:

SEMEVITAL R. è un formulato per la concia a secco del grano da seme e dei principali cereali (orzo, avena, segale) per la lotta preventiva contro la carie o golpe (Tilletia). Mescolare uniformemente gr 200 di SEMEVITAL R. in ogni quintale di seme poco prima della semina o anche nel corso delle operazioni di selezione dei semi. L'operazione può essere eseguita con pale o meglio con miscelatrici meccaniche.

Compatibilità: SEMEVITAL R. è compatibile con altri antiparassitari, in particolare con insetticidi in polvere secca, per eliminare contemporaneamente gli insetti che possono danneggiare le piantine nelle prime fasi vegetative.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: SEMEVITAL R. è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: I semi trattati e residui delle semine non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

DA NON VENDERSI SPUSO

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO

PIRETRIX 10

TORVIS 5

PIRETRIX 10

Insetticida concentrato emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE IV^A

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 Piretrine pure 2,5 g (22 g/l)
 Piperonibutoossido puro 18,5 g (142 g/l)
 Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g

INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non operare contro vento - Non respirare i vapori - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-poti sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico il solvente può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

PIRETRIX 10 è un insetticida concentrato emulsionabile da diluire in acqua: a 2-4% efficace contro afidi ed acari, tortrici, tripidi, teftridini, bega della rosa e garofano nelle colture intensive in pieno campo e serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: diluire il prodotto in ragione di 200/400 ml per 100 litri di acqua agitando convenientemente. Con l'emulsione ottenuta spruzzare a nebulizzazione nell'aria usando una pompa a mano o a motore.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA DOPO IL TRATTAMENTO: 2 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5454 del 14.09.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine autorizzate:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

BIMEX s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 25 - 100 - 500 ml

TORVIS 5

Insetticida in polvere a lunga persistenza

| | |
|--|-------------------------------|
| TORVIS 5 | CLASSE III^A |
| ATTENZIONE: manipolare con prudenza. | |
| Composizione: 100 grammi di prodotto contengono Carbent puro (esente da Beta-Naftolo) 5 g Coformulanti e inertti q.b. a 100 g | |
| FRASI DI RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie. | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. Via Tito Speri, 3/5 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI) | |
| Ufficio di produzione: Registrazione del Ministero della Sanità n° 5613 del 19/07/1994 Riferimento partita: Contenuto: | |



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, embicipia, mios, lacrimazione, scialorrea e broncoconstrizione con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce per contatto e ingestione nei confronti di numerosi insetti. E' dotato di una lunga persistenza ed è formulato espressamente per trattamenti polverulenti.

Il "TORVIS 5" è particolarmente attivo contro le larve di insetti quali:

- Nel garofano in pieno campo: contro le beghe del garofano - Nelle pomacee: contro il verme, capua, cacoecia, ulia
- Nel pesco: contro la tignola orientale - Nella patata: contro la cicalina e la dorifora - Nella vite, nell'ulivo e negli agrumi: contro la tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

DOSI D'IMPIEGO: 20 - 40 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' miscibile con la maggioranza dei pesticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCCITA' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine autorizzate:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

BIMEX - Isola Vicentina (VI)

Taglie autorizzate: 500 g

1 - 5 kg

MANICA

POLTIGLIA Z 7

POLTIGLIA Z 7

ANTICRITTOGAMICO PER USO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE CUPROORGANICA PER IRRORAZIONI PRONTA ALL'USO

POLTIGLIA Z 7

COMPOSIZIONE:

Rame metallico gr. 17,5 (da sale complesso di rame idrato e rame solfato).
Zineb puro (etilenbisdiocarbammale di Zinco) gr. 7.
Adesivi e coloranti. q. b. a 100 gr.

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, conservare al riparo dall'umidità, lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MANICA S.p.A. - STABILIMENTO DI PRODUZIONE: ROVERETO (Trento) - Via all'Adige 4

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 1320 del 20.10.1973

PARTITA N°

QUANTITÀ NETTA: Kg. 25,000 - 10,000 - 5,000 - 2,000 - 1,000 - 0,100 - 0,050 - 0,020 - 0,010

Non riutilizzare il contenitore

CLASSE III



IRRITANTE
manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallico gr 17,5%, zineb 7%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME. SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB. SINTOMI: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un centro antivenere.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

Vite: peronospora

Pomacee: ticchiolatura

Pomodoro fino alla prima fioritura: peronospora, alternariosi, seporiosi, cladosporiosi

Dosi: Kg. 1 a 1,5 per ogni 100 litri di acqua. Si versa il quantitativo nell'acqua già preparata nel serbatoio, si mescola ed è pronto all'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ O MENO CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI: il prodotto è miscibile con gli insetticidi comuni.

AVVERTENZA: "in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta."

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

EVENTUALE FITOTOSSICITÀ: Si sconsigliano le irrorazioni a base di prodotti rameici durante la fioritura della vite e quando la temperatura va al di sotto dei 7 gradi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO: 28 GIORNI

ATTENZIONE, DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: Nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PASQUALE MORMINO & FIGLIO

CARBAVIT

CUPREX MORMINO

CUPRIN

CUPROMIX

CUTHIOL

MYCOTOX

TIEZINA 'S'

TIOCOMPLEX

TIOCOMPLEX 'S'

TIOCUPRIN

TIORAM

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

VENTILENE RAMATA

VIEM

ZINEVIT

ZIRAM L

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1

STELLA RAMATO 5%

CARBAVIT

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

CARBAVIT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
CARBAVIT puro (essente da 8-naftolo) g 5
Eccipienti attivi e coadiuvanti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 3 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 4/5 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 54 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

REG. N° 6755 del Ministero Sanità del 8/7/86

DITTA: PASO, MORIMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE
OFFICINA DI PRODUZIONE: F. MORIMINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERESE



IRRITANTE

Partita n°

Kg. 1

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione, sciolimento, e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il CARBAVIT è un insetticida per contatto e per ingestione con elevata azione antiparassitaria. Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene né fosforo né cloro, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti agli insetticidi clorofosforici.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO: La formulazione in polvere secca consente maggiore facilità e rapidità nei trattamenti mentre permette una perfetta copertura delle foglie anche nei punti più nascosti ed inaccessibili della vegetazione. Usare i comuni soffietti a mano o impolveratori meccanici avendo cura di impolverare uniformemente le piante trattate.

Epoca dei trattamenti: effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetere se è necessario ad ogni reinfestazione.

Dosi d'impiego: Vite, Olivo, Agrumi contro Tigolite

20-30 Kg/ha

Oleag. contro Cavaiale, Ramestra, Nottua Gialla

15 Kg/ha

Garciano in pieno campo contro Bega

15 Kg/ha

Patata contro Doriafora

12-15 Kg/ha

Foraggiere contro Misurino e Fitonomo

TRATTAMENTI CON ESSE: in Kg/ha di essal:

40-50 Kg/ha

SEMINATIVI contro Agrotide

40-50 Kg/ha

Vigneti contro Agrotide

60-70 Kg/ha

Colture Arboree contro Lomache

50 Kg/ha

Grillotalpe

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITÀ: è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere; particolarmente indicata è la miscela con zolii e prodotti acuminati in polvere per le difese della Vite. Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, Olii bianchi o gialli.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservarsi le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI INCONTINENZA: il prodotto è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi; non impiegare durante la fioritura. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

AVVERTENZE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPURSO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

CUPREX MORMINO

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPREX MORMINO**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (essente da selenio) g 59,4
RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro) g 3
 Bagnanti, disperdenti, coloranti ed eccipienti q.b. a 100

CLASSE III**ATTENZIONE MANIPOLAZIONE CON PRECAUZIONE****FRASI DI RISCHIO**

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione
 e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PROTEZIONE

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 S 60/61 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
 S 22 Non respirare le polveri
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 45 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 63 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

REG. N° 1902 del Ministero Sanità del 15/4/76

DITTA: PASO, MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERNINI IMPIEGE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & P. S.R.L. TERNINI IMPIEGE

Partita n°

Kg. 1

**IRRITANTE**

NOTRE PRECAUZIONI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento
 Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
 con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAME** ossicloruro 8,78%, **ZOLFO** (essente da selenio) 60%;
 il **RAME** ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine
 con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materia
 di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffi-
 cienza epatica e renale convulsioni, collassi. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrostomi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la
 via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Trattasi di ZOLFO idrosospensibile con un contenuto in RAME pari al 5% di Cu. Gli eccipienti
 contenuti hanno adesività, bagnabilità e sospensività.

NON ORIGINA SCHIUMA: il prodotto può essere conservato nei sacchi per lungo tempo, poiché non dà luogo a cemen-
 tazione né a formazione di grumi.

DOSE INDICATIVA D'IMPIEGO: g 200-300 per 100 litri di acqua in viticoltura.

POMACCE: Contro il Malbianco, la Ficchiolatura, le Sclerotinie: Trattamenti successivi g 300-250
 Trattamenti postflorali g 400-500
 Trattamenti preflorali g 600-500

PREPARAZIONE: stemperare in poca acqua la quantità di prodotto sino ad ottenere una pasta sminidica ed omogenea
 quindi diluire e versare nell'acqua già approntata.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelosa,
 ecc.) con Olli minerali, con Captano, Golden Delicieux, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Wincap,
 Pere; Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Co-
 mizio. Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden
 Delicieux, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Imperator, Slayman, Slayman Red, Slayman Wincap, Black Davis,
 King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Patel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clara-
 reau, Passaracassa, B.C. Wilden, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprescensibili).

Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego
 dopo la piena ripresa vegetativa.

FIUTOSSICITÀ: Il "prodotto" può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Slayman,
 Calvillea Bianca, Commercio, Golden Delicieux, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Wincap,
 Pere; Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Co-
 mizio. Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden
 Delicieux, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Imperator, Slayman, Slayman Red, Slayman Wincap, Black Davis,
 King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Patel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clara-
 reau, Passaracassa, B.C. Wilden, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprescensibili).

Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego
 dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI MORTALITÀ: Il "prodotto" è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungati possono cau-
 sare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione alla pelle e all'apparato mucoso.

Sospensione i trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso
 è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
 IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E
 PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

CUPRIN

ANTICITRICOGENICO IDROSOSPENSIBILE EFFICACE CONTRO TUTTE LE MALATTIE CITRICOGENIBILI.

E' un prodotto neutro non richiede aggiunta di calce.

Indicato per i trattamenti con atomizzatori a basso volume.

CUPRIN

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
 RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro) g 16
 Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti,
 bagnanti, coloranti ed inerti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 36 Irritante per gli occhi
 R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e
 contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 Non mangiare, non bere, né fumare durante l'impiego.
 S 22 Non respirare le polveri
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
 e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 S 36/37 Usare indumenti protettivi e quanti adeguati
 S 45 In caso di incidente o di malessere consultare imme-
 diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

N° REG. 0298 del Ministero Sanità del 16/2/72

DITTA: PASO, MORIMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSESE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: F. MORIMINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERSESE

Partita n°

Kg. 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo le manipolazioni in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, criche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: Gastrostomi con soluzione latte-albuminosa, se cuprena elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

Pernocpora della Vite, Pomodoro, Patata g 400-500

Ticchiolatura delle Pomacee (melo e pero)

- prima della fioritura g 300-500

- dopo la fioritura g 50-200

Occhio di Pavone dell'ulivo, Mel Secco degli agrumi (Limone, Arancio, Mandarino, Chinotto, Cedro, Pompelmo,

Bergamotto, Rugini e altre Citricae (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) dei fiori in pieno

campo e degli ortaggi (Pomodoro, Patata, Peperone, Melanzana, Sedano, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Spinaci,

Cavolo) g 400-500

Cercospora della Barbabietola g 500-600

Polla e gommoni del Pesce g 500-800

Le dosi sopra scritte possono essere aumentate o diminuite a seconda dei casi, delle condizioni climatiche,

della gravità degli attacchi, impiegando atomizzatori a basso volume le dosi devono essere proporzionalmente

più elevate da quelle indicate.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITA': Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Diclorane, Thiram. Raccomandiamo inol-

tre di usare con precauzione il prodotto in miscela con Carbaryl, Bromcarb, Diazinone, Metidato, Parathion,

Thiometon, Triclorfon, Binapacryl, Dicosol, Carbandazin, Dinocap, Dodemol.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesce, varietà di Melo (Abbondanza, Belford,

Black Stayan, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Rosenduff, Stayan, Stayan Red, Stayan

Minicap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigia

D'Avranches, Butimiclarpeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clap, Kaiser, Butirra,

Giffard) curcolato può essere distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne

sconsiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

RISCHI DI MORTALITA' Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungata possono causare

in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del pre-

parato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E

PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPUSO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

CUPROMIX

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROMIX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 ZOLFO puro (essente da selenio) g 33,6
 RAME METALLICO (solta forma di ossicloruro) g 20
 Bagnanti, disperdenti, emulsionanti, coadiuvanti,
 coloranti ed inerti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

FRASI DI RISCHIO

R 36 Irritante per gli occhi
 R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione
 e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 22 Non respirare né polveri
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

N° REG. 0923 del Ministero Sanità del 21/8/72

DITTA: PASO, MORRINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORRINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERSE

Partita n°

Rg. 1



IRRITANTE

NOTE PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corpi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME ossicloruro 35,1%; ZOLFO (essente da selenio) 34%; il RAME ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è difficile oppure CALCIO emulsionato e NaCl intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE:

Consultare un Centro Antiveneni.
 CARATTERISTICHE: trattato di Zolfo idrosolubile con un contenuto in rame pari al 20% di Cu. Gli ecchipienti contenuti garantiscono sensibilità, bagnabilità e persistenza. NON ORIGINA SCHIUMA: il prodotto può essere conservato nei sacchi per un tempo praticamente infinito, poiché non dà luogo a cementazione e a formazione di grumi.

DEGI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

POMICE: contro il Ral bianco, la Triclichiatura, la Sclerotinie; le Sclerotinie: trattamenti preflorali g 600-500
 trattamenti postflorali g 500-400
 trattamenti successivi g 300-250

PREPARAZIONE: stemperare in poca acqua la quantità di CUPROMIX sino ad ottenere una pasta senescente ed omogenea, quindi diluire e versare nell'acqua già approntata.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITÀ: raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Diclora, Thiras. Raccomandiamo inoltre di usare con precauzione il prodotto in miscela con Carbaryl, Promecarb, Diazinone, Metidato, Parathion, Thionet, Triclorfon, Binapacryl, Dicofo, Carbendazim, Dinocap, Dodemorf. Non è compatibile (o miscibile) con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poliglial Bordeaux ecc.) con olii minerali, con Captano, DDP, Binapacryl, Dicofo, Dinocap. **AVVERTENZE:** deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

PIU' TOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pasco, varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayan, Golden Belford, Golden Stayan, Jonathan, Rose Beauty, Morgendau, Stayan, Stayan Red, Stayan Kincaid, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) di Pero (Adate Petal, Buona Luisa D'Avranches, Butira Cloracea, Passerascina, R.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) e pere sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayan, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rose Beauty, Stayan Red, Minicap e di Pero: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Occhena del Contino.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrogazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PRESENTI ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Rg. 25, Rg. 10, Rg. 5, Rg. 1

CUTHIOL

RAME - ZOLFO IN PASTA

Per la lotta contro la peronospora e l'oidio della vite
la ticchiolatura ed il mal bianco delle pomacee

CUTHIOL

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
ZOLFO puro (essenziale da orto) g. 14,85 (= 229 g/l)
RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro) g. 20,30 (= 312 g/l)
Reagenti attivi, emulsificanti, solventi, addensanti e coloranti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 36 Irritante per gli occhi.
R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 45 In caso di incidente o di lesione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. 3141 del Ministero Sanità del 15/6/1979

DITTA: PASO, MORINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE
OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE

Partita n°

L. 1



IRRITANTE

NOTE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME ossicloruro 35%, ZOLFO (essenziale da selenio) 15%;
Il Rame ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastronomici, diarrea ematiche, coliche addominali, fitter emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaNa edovone e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI INDICATIVE:

Per la vite: ml 450-650 (g. 700-1000)/hl.
Per le Pomacee: ml 450-650 (g. 700-1000)/hl. per trattamenti preflorali;
ml 350-450 (g. 600-700)/hl. per trattamenti postflorali.

IMPIEGO: l'aggiunta di liquori idro-alcolici è da evitare perché il CUTHIOL può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: diluire la dose di CUTHIOL in poca acqua, agitare e portare quindi al volume voluto.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con alcuni prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDP, con Binapacry, Dicloumide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo- no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Stayman, Calvina bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Peter, Buena Luisa d'Arranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Pecana del Comizio, Vite: Sangiovese.
Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di mele (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, King David, Buena Paulownia) e di piro corno sensibile (Abate Fellet, Buena Luisa d'Arranches, Butirra, Carcano, Passacresana, R.C. Williams, Dolt, Jules Guyot, Favorita di Cleop, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la pleo- na ripresa vegetativa.
RISCHI DI MOVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PRINCIPALI ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANT, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente".

Taglie autorizzate: L. 1, L. 5, L. 16.

MYCOTOX

ANTICRITTOGANICO IN POLVERE SECCA

MYCOTOX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
RAME OSSICLORURO (sotto forma di ossicloruro) g 1,5
ZINCO puro g 29,6
ZOLFO puro (essente da selenio) g 29,6
 Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREVIDENZA

PRASSI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
 R 37 Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PREVIDENZA

2 Conservare fuori della portata dei bambini
 8 Conservare al riparo dall'umidità
 13 Conservare lontano da alimenti o mangiati e da bevande
 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 22 Non respirare le polveri
 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 45 In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

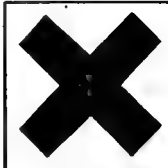
REG. N° 4110 del Ministero Sanità del 09/12/80

DITTA: PASCO, MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE

Partita n°

Rg. J



IRRITANTE

NOTE PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare le confezioni ben chiuse. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare entro 12 giorni. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di azione delle seguenti sostanze attive: **RAME** ossicloruro 2,63%, **ZINCO** tecnico 2,08, **ZOLFO** (essente da selenio) 30%;

Il **RAME** ossicloruro e lo **ZINCO** separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea analica, edema addominale, ticore emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
ZINCO: ustioni con sviluppo linfo-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa RAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Formule: ustioni con sviluppo linfo-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa RAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
ZINCO: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia assettiva, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in casi di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Formule sintomatiche

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSE INDICATIVA: 30-35 Kg circa per ha.

INDIZIO: Vite: Peronospora ed Oidio. **Pomacee:** Fichicoltura e Mal Bianco. **Pomodori:** (solo fino alla prima fioritura Oidio, Garofano: Ruggine). Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione nel principio attivo. In presenza di umidità, è trattenuta su tutte le parti della pianta. **ATTENZIONE:** poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio di prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Poli-solfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.) con Olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, diclofluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olli minerali e del Captano. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

CAVITÀ: In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIRITUSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Concorde, Golden Delicious, Jonathan, Imperator, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Fargis, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana dei conti; Vite: Sangiovese, Varietà di Pere sensibili allo zinco: Abate Felci, Armella, Buttrà precoce Moretini, Contessa Corcia, Curato, Decana del Conico, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'Avranches, Spadocinese, Spina-capri, Zeccheranna.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino, e varietà di mele (Abbondanza, Belford, Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Moretini, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black King Davis, Renetta del Conico, Rosa Mantovana) e di Pere (Abate Felci, Buona Luisa d'Avranches, Buttrà Corcia, Passarossa, R.C. William, Red, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttrà Giffard) cupressifolia il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena fioritura.

RISCHI DI CONTAMINAZIONE: Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

TIIOCOMPLEX

POLVERE SCORREVOLE - ADESIVA A BASE DI ZINNE RAME ZOLFO

TIIOCOMPLEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZINNE puro

g 2,8

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro)

g 1,75

ZOLFO puro (essente da selenio)

g 59,4

Eccipienti attivi, coadiuvanti e

coloranti

q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S Conservare fuori dalla portata dei bambini

S21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S23 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S24 Non respirare le polveri

S25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S45 In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

REG. N° 0141 del Ministero Sanità del 17/9/71

DITTA: PASO. MORINO E FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERSESE

Partita n°

Kg. 1



IRRITANTE

NOTE PRECAUTIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutta la contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINNE tecnico 3,5%, RAME ossicloruro 3,07%, ZOLFO (essente da selenio) 60%.

Il RAME ossicloruro e lo ZINNE separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diuresi ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

ZINNE: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asfissiativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in casi di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Quale qualche ora il viso da pancezzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSE INDICATIVA: 20-25 Kg. circa per ha.

INFESTO: Vite: Peronospora ed Oidio. Pomacee: Ticholatura e Mal Bianco. Pseudospori (solfino alla prima fioritura) Oidio. E' una polvere diversa dei comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con moderni atomizzatori-impolveratori o con soliforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assai sottile su tutta la vegetazione una ragione ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio di prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle soliforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITA': Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenalidim, Oili bianchi o gialli. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano ed Oili minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della associazione completa.

INTOSSICAZIONE: Non si deve trattare durante la fioritura su varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayan, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Nordenduff, Stayan, Stayan Red, Stayan Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Petal, Buona Luigia D'Avranche, Butira Clargrau, Faccarassano, G.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffardi, Compostabili).

Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di Melo perché ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayan, Cochele Brags. Attenzione che alcune cultivar di Pero quali: la "Gentil bianco", la "Spadona d'estate", la "Butira estiva", la "Scipione", la "Arnelia", la "Lurato", la "S. Maria", la "Giadina" e la "Coscia" sono sensibili allo zinne.

RISCHI DI MORTE: La "Spadona d'estate" è tossica per i pesci: il contatto e l'irraggiamento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, l'irritazione della pelle e del muco.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI GIUO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

TIOUCUPRIN

POLVERE SCORREVOLE A BASE DI RAME E ZOLFO

TIOUCUPRIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 4
ZOLFO puro (essente da selenio) g 59,40
 Eccipienti attivi, coadiuvanti,
 coloranti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego
 S 22 Non respirare le polveri
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 46/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

N° REG. 5003 del Ministero Sanità del 24/11/82

DITTA: PASO, MORINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERESE

Partita n°

Kg. 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAME** ossicloruro 7,02%, **ZOLFO** (essente da selenio) 60%. Il **RAME** ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine, con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrostomi con soluzione iatto-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CALFET endovenosa e Sal intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-25 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: l'Oidio della Vite, delle colture ortive (carciofo, cardo, melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchino, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro, (solo fino alla prima fioritura), pisello) ed ornamentali (rosa, ortensia, begonia) in pieno campo. Mal bianco delle drupacee e delle pomacee, asfod. ne complementare dei trattamenti contro la peronospora della Vite e la ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impiantatori o con i soliforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme difesa, in presenza di umidità, si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solifatrici, aumentando la gradatamente fino al raggiungimento della nube.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, Oili bianchi o gialli. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od Oili minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIRTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura su varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Kentovana) e di Pero (Abate Pecci, Buona Luigia D'Avranche, Butirra Clarendon, Passacrasana, C.D. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di melo perche ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cocchie Bress.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungata possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospensione e trattamento: 20 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI STUO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

Tioram

POLVERE SCORREVOLE A BASE DI RAME E ZOLFO

Tioram

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 RAME puro (sotto forma di ossicloruro) g 0,96
 ZOLFO puro (essente da selenio) g 59,4
 Eccipienti attivi, coadiuvanti,
 e coloranti g.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

FRASI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione
 e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini
 S 1 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 S 22 Non respirare le polveri
 S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 45 In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

REG. N° 3316 del Ministero Sanità del 20/11/1979

DITTA: PASO, MORIMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORIMINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERSE

Partita n°

Kg. 1



IRRITANTE

NOTE PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa, l'uso la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL RISPETTO

I trattamenti di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME ossicloruro 1,68, ZOLFO essente da selenio 60%; RAME ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle microe, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da emalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Tetrapar gastrolosi con soluzione lattio-siluminosa, se cupressa elevata usare chelanti penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intrauscolo: per il resto terapie sintomatiche.
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenere.

DOSI INDICATIVE: Kg. 20-25 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: l'Oidio della Vite, delle colture ortive (Carciofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, zucchino, Peperone, Melanzana, Rapa dietola, Lattuga, pomodoro solo fino alla prima fioritura) Pisello) ed ornamentali (Rosa Ortensia Begonia) in pieno campo; dal bianco delle drupacee e delle Po-
 sacce; azione complementare dei trattamenti — contro la Peronospora della Vite e della Triclostetia della vite.
 le Pomacee.

Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomiz-
 zatori-impolveratori o con solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una ragione
 ne uniforme difesa. Inossidazione di umidità si fissa meglio su tutte le parti della pianta.
ATTENZIONE: Poiché i trattamenti di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, men-
 tendola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscelabile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Foltiglia Bordeaux
 ecc.) con Olli minerali, con Caputo DWP, Binapacryl, Dicloumide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olli minerali e del Cap-
 to. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificasse ogni di intossicazione informare il medico della municipalità.

PIANTICOLTIVITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman,
 Calvillia Bianca, Comerio, Golden Delicious, Jonathan, Imperator, Reetta, Rose Beauty, Stayman Red, Win-
 Pace, Buena Luisa D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Co-
 mizio, Vite: Sangiovese, Cuvuritate; può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pe-
 sco, Susino e varietà di Mele (Abbondata di Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose
 Beauty, Morgendoff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winacep, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa
 Mantovana) e di Pero (Abate Fete), Buena Luisa D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de
 Jules Guyot, Favorita di Clary, Kaiser, Butira Giffard) cupressibili il prodotto può essere tossico se di-
 stribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
RISCHI DI MORTALITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungata possono causare,
 in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Seppellire i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
 pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
 IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E
 PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

VENTILENE ACUPRIZZATA 6Z

POLVERE SCORREVOLE ADESIVA A BASE DI ZOLFO E ZINBE

VENTILENE ACUPRIZZATA 6Z

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono:
 ZOLFO puro (essente da selenio) g. 59,4
 ZINBE puro g. 4,8
 Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLAZIONE CON PREVIDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

8 Conservare al riparo dall'umidità.

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

22 Non respirare le polveri.

24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. 0142 del Ministero Sanità del 17/9/71

DITTA: PASO. MORRINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERSE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORRINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERSE

Partita n°

Ex 1



IRRITANTE

NOTRE PRECAUZIONALI: - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: ZINBE tecnico 6Z, ZOLFO (essente da selenio) 60Z; lo ZINBE separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaliforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

AVVERTENZE: consultare un Centro Antipeleni.

DOSE INDICATIVA: 20/25 Kg. circa per ha.

IMPIEGO: Vite: Peronospora e Oidio. Pomace: Ticholatura e Mal bianco. Posodoro (fino alla prima fioritura): Oidio.

"Ventilene" è una polvere diversa da comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distri-
 buita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube sic-
 cura su tutta la vegetazione una fazione ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di un-
 dità si fissa su tutte le parti della pianta. **ATTENZIONE:** poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare in-
 inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate,
 aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, Mancosb, Maneb, Clorfenamidaz,
 olii bianchi o gialli. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captan o di
 olii minerali. **AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza
 più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il "prodotto" può essere fitotossico su alcune cultivar di pero quali: la Gentil bianca, la Spela
 na d'estate, la Butira estiva, la Scipione, l'Arancia, la Curato, la S. Maria, la Giardino e la Coccia sensibili
 allo Zinbe. Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di melo perché ad esse dannoso:
 Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Roma Beauty, Stayman, Cocchele Brans.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso
 è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio
 del preparato.

**IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E
 PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.**

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

VIEM

ZOLFO IN POLVERE SECCA CON IL 4% DI ZINCO PURO

VIEM

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 ZOLFO puro (essente da selenio) g 49,5
 ZINCO puro g 4
 Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREZIOSITÀ

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie
 R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA

S Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S Conservare al riparo dell'umidità
 S Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S Non mangiare, né fumare durante l'impiego
 S Non respirare le polveri
 S Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

REG. N° 3311 del Ministero Sanità del 22/10/79

DITTA: PASO, MORRINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

UFFICINA DI PRODUZIONE: F. MORRINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERESE

Partita n°

Kg. 1



IRRITANTE

NOTIZIE PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINCO tecnico 5%, ZOLFO (essente da selenio) 50%. Lo ZINCO separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: eritema, dermatite, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica. - AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

DOSE INDICATIVA: 20/25 Kg. circa per ha.

IMPIEGO: Vite: Peronospora ed Oidio. Pomacee: Ticholatura e Mel Bianco. Pomodoro: (fino alla prima fioritura) Oidio. Gerofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impiantati o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, è trattata su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché si tratta di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio di prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con Olio minerale, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, Dicofluandide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olio minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIANTUCOLTURA: il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buena Luisa D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Calif.

Vite: Saniovese.

Varietà di pere sensibili allo Zinco: Abate Petri, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coccia, Curato.

Decana del Conzilio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S.Maria, Scipione, Spadona.

Sospensione dei trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

ZIRAM L
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN PASTA
SPECIFICO CONTRO BOLLIA, CORINEO E GOMMOSI DELLE DRUPACEE

ZIRAM L**COMPOSIZIONE:**

100 g. di prodotto contengono:
ZIRAM puro g. 30 (= 345 g/l)
 Ricipienti, addensanti, bagnanti, antisettici q.d. a 100.

CLASSE III**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

R 38 Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 7 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 10/11 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 26/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

N° REG. 6812 del Ministero Sanità del 29/10/86

DITTA: PASO, MORINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE
OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORINO & F. S.R.L. - TERMINI IMERESE

Partita n° L. 1

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pressata assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da penezza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

AGRUMI: Contro Mal secco (da ottobre a gennaio) ml 435 (500 g./hl di acqua.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino) Contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti:

trattamenti autunnali alla caduta delle foglie: ml 435-520 (500-600 g./hl di acqua;

trattamenti di fine inverno (gennaio-febbraio): ml 700-780 (800-900 g./hl di acqua;

trattamenti primaverili ed estivi: ml 260-350 (300-400 g./hl di acqua.

MELI E PERI: Contro ficchiolatura: trattamenti primaverili ed estivi: ml 260-350 (300-450 g./hl di acqua.

FORMODORO: Contro Peronospora e Alternariosi: ml 220-260 (250-300 g./hl di acqua.

FIGLIOLO-PISELO: Contro Antracnosi e Ruggine: ml 220-260 (250-300 g./hl di acqua.

CIPOLLA-CESTRILO: Contro Peronospora: ml 220-260 (250-300 g./hl di acqua.

CAROFANO: Contro Ruggine e Alternariosi: ml 260-300 (300-350 g./hl di acqua.

ROSA: Contro ficchiolatura e Peronospora: ml 260-300 (300-350 g./hl di acqua.

PREPARAZIONE: Diluire le dosi in poca acqua, agitare e portare quindi a volume voluto. L'aggiunta di bagnanti-adessivi è da evitare poiché il prodotto può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITA': E' compatibile con i più noti antiparassitari ad esclusione della Poltiglia Bordese e Polisoluri. Le miscele con ossiclorato di rame devono essere prontamente utilizzate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannellino, Gentil Bianco, Gentilino, Spadona d'Este.

- Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente".

Taglie autorizzate: L 1, L 5, L 16

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5Z

POLVERE SECCA

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5Z

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 ZOLFO puro (essente da selenio) g 93,5
 PANE METALLICO (sotto forma di ossicloruro) g 0,75
 Eccipienti attivi, inerti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 22 Non respirare le polveri
 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

N° REG. 3750 del Ministero Sanità del 19/6/80

DITTA: PASO, MORINO e FIGLIO S.R.L. - TERNINI INDESE
 OFFICINA DI PRODUZIONE: F. MORINO e FIGLIO S.R.L. - TERNINI INDESE

Partita n°

Kg. 5



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PANE ossicloruro 1,32%, ZOLFO (essente da selenio) 94,5%; il PANE ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, colica addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapie: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è esibibile oppure CaEDTA endovenosa e SAl intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite.

"Da non impiegare con messi aerei"

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordeaux, ecc.) con Olii minerali, con Captano, DDPV, Binapaccy, Dicyclofamide.
 Deve essere irrorata a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla seguente coltura di Vite: Sardoise.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
 IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie autorizzate: Kg. 25; Kg. 10; Kg. 5

RHÔNE-POULENC AGRO

MYLONE GRANULARE

RISONET STM

SCOUT

R H O M A N D H A A S

SYSTHANE 6 FLO

THIOCUR FL

SYSTHANE® 6 FLO


Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE
MICLOBUTANIL puro 6,2% (62,5 g/l)

CLASSE III



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare gli aerosol
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità No. 7717 del 17.2.1989
DISTRIBUITO DA RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A.
Via Pio Foa, 85 - TORINO
CONTENUTO NETTO litri 1,5

Parlita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoe a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticholatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Oidio

a) uva da vino: 30 - 40 ml/l fino alla fioritura, dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni.

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetale e dell'intensità della malattia.

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticholatura e Oidio 70 - 80 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orosciolette di tipo I e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticholatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/l.

Pesce: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticholatura 80 - 100 ml/l.

Girasole: contro la Ruggine 80 - 100 ml/l con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Fiumento: contro le Ruggini 2 - 4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiparassitari sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DA ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione necessaria per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONATO DA
SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salsomaggiore (MI)

THIOCUR® FL

(Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.)

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro

6,2% (62,5 g/l)

CLASSE III



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare gli aerosol

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS (ITALIA) S.r.l.

PRODOTTO DA

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.

Via Vittor Pisani, 26 - MILANO

Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7708 del 17.2.1989

Distribuito da SCHERING S.p.A. Via E. Schering, 1 - Segrate

SIPCAM S.p.A.

V.le Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Partita No.

CONTENUTO NETTO litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite entomale a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecotomale e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapie sintomatiche.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Odio, la Ticholatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Odio

a) uva da vino 30 - 40 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni.

b) uva da tavola 40 - 50 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetale e dell'intensità della malattia.

contro il marcume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

La dose d'impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero contro Ticholatura e Odio 70 - 80 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione anticiclosporica, la dose può essere ridotta a 60 ml/l.

Pesce contro l'Odio 80 - 100 ml/l dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.**Melone** contro l'Odio 80 - 100 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni.**Rose** contro Odio e Ticholatura 80 - 100 ml/l.**Garofano** contro la Ruggine 90 - 100 ml/l con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.**Frumento** contro la Ruggine 2 - 4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiparassitari sistemici e con gli insetticidi fitoforici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

**ROHM
HAAS
ITALIA S.R.L.**
Via Vittor Pisani 26 - Tel. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONATO DA

SCHERING S.p.A.
Stab. di Nova Milanese (MI)

ROUSSEL-HOECHST AGROVET

ARESIN

K-OTHRINE GRAINS ULV

NaTA

NaTA INDUSTRIALE

PRINTAN 22 L

TRIFLURALIN HI

® NATA
DISPERANTE A BASE DI TCA
PER LA DISTRUZIONE DI INFESTANTI GRAMINACEE
GRANULI SOLUBILI

NATA
Composizione: TCA puro 85% p/p. Odorificanti quanto basta a 100.

CLASSE II



NOCIVO

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

tenere e fuori della portata dei bambini, conservare
in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, non
mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego o
subito dopo, lavare accuratamente le mani e, se
di manifeste consultate, immediatamente il medico (se
possibile, mostrarli gli ingredienti).

OFFINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - via S. Turr, 5

Registrazione n. 2429 del 23/12/1976 del Ministero della Sanità



FORME PRECAUZIONALI

— non contaminare altre colture o corsi d'acqua
— non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti: costante alterazione corrosiva per tutte le vie di introduzione, ed edema metabo-
lica, edema delle ghiandole, collasso dei distretti circolatori.
Terapie: sintomatiche. Se ingerito, avvelenare lo stomaco sotto visione endoscopica.
Chelazione.

Avvertenze: consultare un Centro Antidoti.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

Barbierole da zucchero

- colture autunnali: 13-15 kg/ha
- colture primaverili: 13-15 kg/ha
- colture autunnali: 13-15 kg/ha
- colture primaverili: 13-15 kg/ha

Le dosi più elevate si riferiscono all'impiego in terreni argillosi.

Nata combatte efficacemente la Lerva scivola (uspari o seta), l'Alopecurus geniculatus (erba bianca). Occorre effettuare il trattamento in autunno dopo la siccità, o in primavera, sulle stoppe senza paglia, oppure sul terreno già arato alla dose di 25-30 kg/ha. Occorre sempre rispettare un intervallo di 60 giorni tra il trattamento e la semina del fieno.

CARATTERISTICHE

Nata è un'erbicida specifico che trova impiego in diversi campi, grazie alla sua caratteristica di essere selettiva nei confronti delle infestanti graminacee. Agisce attraverso l'apparato fogliare (30%).

Il prodotto viene assorbito sia per via radicale (70%) che attraverso il fusto. L'azione di "desiccazione" non desiccativa, viene trasportata attraverso il fusto e accumulata nei punti vitali dove svolge la sua azione. Comportamento nel terreno: la sua persistenza nel terreno dipende dalla natura dello stesso, dalla temperatura, dall'umidità, dalla presenza di microrganismi. La sua azione sembra prevalentemente batterica. Data la sua grande idrolizzabilità, viene facilmente dilavato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nata è compatibile con diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga ed esempio 2,4-D, MCPA, Pyrazon e Glifosato di sodio. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza per prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOSTABILITA'

Il prodotto può essere liofilizzato per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, uno immettibile, dei prodotti autorizzati, deve essere rispettato il periodo di carenza per prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
I foglietti sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
Sviluppatori di prodotti autorizzati
Teglie autorizzate 2 - 5 - 10 - 25 kg
1 692

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree non coltivate si consiglia la dose di 15-20 g/mq, corrispondente a 50-700 kg/ha, in base alla resistenza delle piante infestanti. Per la miscela, se NaTA è associata a un altro prodotto, la dose è di 10 g/mq, pari a 300-100 kg/ha, se NaTA è associata a un altro prodotto.

Distribuire con le comuni attrezzature per il diserbo e con un volume di acqua di 600-800 l/ha. Si ottiene il miglior risultato trattando dopo una pioggia o una irrigazione e in assenza di precipitazioni durante le otto ore immediatamente successive. Il diserbo si effettua da parte delle infestanti e preferibilmente quando il loro sviluppo è ancora contenuto.

CARATTERISTICHE

NaTA Industriale è assorbito dalle infestanti prevalentemente per via radicale (70%) e mostra anche una buona efficacia per via fogliare (30%).

Traslocato nei punti di maggiore attività della pianta si svolge una azione despolenzante ad effetto letale. È efficace contro tutte le monocotiledoni annuali e perenni (Graminacee, Cyperacee, Compositae, Scitacee, Leguminose, Solanacee, Convolvulacee, Echinaceae, Fucaceae, Geraniaceae, Juncaceae, Liliaceae, Liliaceae, Papaveraceae, Polygonaceae, Sagittarieae, Scitaceae, Solanaceae, Sparganiaceae, Sogghiereae, Typhaceae) e contro alcune infestanti dicotiledoni (es.: Anemone, Braccia, Chenopodium, Polygala, Sapindaceae).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

NaTA Industriale è miscelabile con diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga e in genere con altri prodotti con diverso meccanismo di azione (Atrazine, Glifosato di sodio, Dichloro, Diquat, Duro, Monuron, Simazine, Sulfuron, Terebutilfosfato, Terebutilfosfato). Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERE SPESO

© Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno. I marchi e i nomi commerciali sono marchi e nomi commerciali della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno.

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania); S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglia autorizzata: 25 kg

1.095

NaTA INDUSTRIALE

DISERBANTE TOTALE A BASE DI TCA
PER LA DISTRUZIONE DELLE ERBE INFESTANTI DI AREE INDUSTRIALI
E URBANE, STRADE FERRATE, BORDI STRADALI, AEROPORTI, CANALI
GRANULI SOLUBILI

NaTA INDUSTRIALE

Composizione: TCA puro 95% p/p. Coloranti quanto basta a 100.

CLASSE II



NOVICO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - P.le S. Turi, 5

Registrazione n. 4966 del 15/10/1982 del Ministero della Sanità

UFFICIO DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Modo per l'ingestione
Tenere le mani lontane dalla porta dei bambini, conservare
il prodotto in luogo sicuro, lontano da bambini e animali.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o
avvelenamento, consultare immediatamente il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture e corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: entorrea altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, ecidiosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: sintomatica. Se ingerito, svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

S A N D O Z

SANTAR CB

Taglie: kg 0,25 - 1 - 5

Officine di produzione: SANDOZ A.G.-CH 4133 Schwyz (Svizzera) - SANDOZ S.A.E. - Polígono Industrial-Pruneda - El Prat de Llobregat-Barcelona (Spagna) - PRODUITS SANDOZ S.A.-Gallien (Francia) - DIACHEM SpA-Albano San'Albano (Bergamo)

SANTAR® CB

Pasta emulsionante per la cicatrizzazione delle ferite del legno su piante di pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali



NOCTIVO

CLASSE II

Composizione
Carbendazim puro g 2
Dispersanti e coadiuvanti
quinto basta g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arona 1
(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di protezione:

Contenuto netto

Pasta s.:

Registrazione n.7661 dell'8.1.1989 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Carbendazim (benzimidazolinico) - Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleno.

Modalità d'impiego

Il SANTAR CB è una pasta, pronta all'uso, ad effetto cicatrizzante e disinfettante che trova impiego nella protezione delle ferite provocate da eventi atmosferici, da potature, da tagli di risanamento, in seguito ad attacchi parassitari, da attacchi fungini (es. Nectria), da grandine, da roditori o da altre cause accidentali, su piante di pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.

Con una lama ben affilata pulire le ferite levigando accuratamente la superficie dei tagli, quindi, per mezzo di un pennello a peli duri, stendere il SANTAR CB sulla ferita ricoprendola con uno strato sottile di pasta e facendo in modo che questo strato superi i bordi della ferita stessa.

Prima dell'uso, soprattutto se il prodotto è stato conservato a lungo, rimescolare la pasta a fondo.

Il SANTAR CB è particolarmente indicato nella protezione delle piante di viali alberati e parchi cittadini (platani, cipressi).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico se applicato sugli innesti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CP 40
DIUCISAR
DIVU 85
IDROSOLFO RAMATO
MICROPOLVERE CZS

S A R I A F

POLVERE SARIAF
SARTEX
TIPOLVERE SARIAF
TOPICIDA SARIAF per esche

ICP 40 controllo: Portulaca, Stellaria, Chenopodium, Capsella bursa-pastoris, Veronica, Polygonum aviculare, P. convolvulus e P. persicaria, Papaver, Amaranthus, Solanum, Ranunculus sono, invece, resistenti all'azione erbicida del CP 40.

Dosi e modalità d'impiego

Non trattare mai nei seminati di lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla e porro, sedano, carota, prezzemolo o linocchio, trionfo, il prodotto si applica su terreno sufficientemente umido, dopo la semina comunque prima dell'emergenza delle piantine.

Nel caso di lattughe, cicorie e colture ingruie è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina. Per le colture primaverili e autunnali si potrà attendere 2-3 giorni.

Per gli ortaggi con semi a più lunga vita (zucchine, melanzane, peperoni, ecc.) si potrà attendere 3-4 giorni.

Nel trattamento post-emergenza sulle succulente colture, intervenire alla comparsa delle prime piantine delle infestanti. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto a distanza di 3-4 settimane.

Nel trattamento del post-trapianto su colture di lattuga, scorzonera, cipolla, sedano, porro, cardo, carciofo e su bulbose da fiore in genere, effettuare il trattamento alla comparsa delle infestanti dopo la semina.

Sulle piante coltivate hanno superato la crisi del trapianto. Il trattamento con CP 40 deve essere effettuato a pioggia costante, robotta e con poco grosse gocce.

Il trattamento con CP 40 deve essere effettuato su terreno sufficientemente umido, perfettamente smuozzato e livellato, curando che la distribuzione sia uniforme. Non trattare su terreni con ristagni d'acqua.

Una leggera pioggia o irrigazione successiva all'applicazione del prodotto ne esalta l'attività erbicida.

Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di grano o cucurbitacee (zucchine, cetriolo, melanzane, ecc.).

Il CP 40 agisce sui germogli delle infestanti che sono ancora in fase di sviluppo. Il prodotto non lascia residui tossici nel terreno perché viene completamente decomposto dalla flora microbica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il CP 40 si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

Non trattare mai nei seminati di lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla e porro, sedano, carciofo, carota, prezzemolo o linocchio, trionfo, il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Opiti altri prodotti da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego dell'operatore.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGHE AUTORIZZATE: 0,250 - 1 litro

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE.

AGROFARMACI S.p.A. - Via S. Giovanni, 1 - 20121 Milano

BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - 20121 Milano

CHEMIA S.p.A. - San'Agostino (FE)

S.I.L.A. S.p.A. - Fianza (RA)

TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO

CP 40 Erbicida selettivo a breve persistenza, per alcune colture orticole e per le bulbose da fiore

COMPOSIZIONE:
CLORPROFAM

Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100

q. 40 (= 394 g/l)

CLASSE III

INFAMMABILE

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)



DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 2159 del 05/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo asciutto e fresco, in recipienti chiusi

Tenere lontano dal fuoco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un erbicida con azione antiproliferativa con la quale forma un legame labile che, determinando una

lesione, impedisce la divisione cellulare e provoca la morte delle cellule in via di sviluppo.

Sintomi: muscolari, disturbi dell'accomodazione, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi: muscolari, disturbi dell'accomodazione, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bradicardia

febbre generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina, idrossido di sodio.

N.B. - Sembra non avere azione antiproliferativa.

Può provocare la formazione di metastasi per cui è opportuno un trattamento con blu di

metilene se la metà H₂ è superiore al 30%, vt. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore

Consultare un Centro Antiveleni

N.B. - Sembrano non avere azione antiacidocinetica. Può provocare la formazione di micidemia globuli per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la sintomatologia persiste. Evitare l'uso prolungato. C. ad alte dosi (4-5 g) se inferiore. Consultare un Centro Antivenere.

Il DIUCISAR è una miscela eribica che agisce per prevalentemente asetticizzante, edifica durante la prima fase di trattamento. La presenza del CLORPROFAM conferisce alla miscela un'attività contro le Poligonaceae in genere, la Portulacca e la Veronica. È attivo contro le infestanti annuali e biennali, nonché contro diverse specie perennanti nell'ambito delle graminacee annuali. Il DIUCISAR controlla l'Aspersione, Avena, Poa, Lolium, Gerone, Setaria, Diglossa. Fra le Dicotiledoni annuali e biennali controlla il Cardo, Senecio, Ruscus, Ranuncolo, Erba stoma, Lemnium, Galopis, Spermoglia, Stelaria, Marcorilla, Sonco, Camomilla, Caltropia, Papavero, Euforbia, Thlaspi e Romici.

Sono resistenti al DIUCISAR la Plantago, Rumex, Taraxaco, Senecio e le infestanti perenni Stoppione, Vicia, nonché le graminacee perenni. Le infestanti biennali e gli agrumi sono totalmente danneggiate quando vengono trattate con DIUCISAR.

Modalità di impiego

DISERBO MELO E PERO - effettuare il trattamento alla dose di 8-10 l/ha alla fine dell'autunno o all'inizio della primavera, preferibilmente su terreno lavorato e privo di infestanti molto sviluppati. In impianti giovani si può intervenire anche in primavera.

DISERBO OLIVETO - eseguire il trattamento con 6-8 l/ha di DIUCISAR alla fine settembre - metà ottobre, su terreno lavorato e privo di infestanti molto sviluppati.

DISERBO AGRUMI - impiegare 8-10 l/ha in autunno, su terreno lavorato.

DISERBO VITICOLO - in primavera, 10 l/ha in autunno o all'inizio della primavera, su terreno lavorato e privo di infestanti ed elevato sviluppo.

DISERBO VIGNETO - in primavera, 10 l/ha in autunno o all'inizio della primavera, su terreno lavorato e privo di infestanti ed elevato sviluppo.

DISERBO ASPARAGI - in impianti con meno di 2 anni di età, impiegare 4-6 l/ha su terreno privo di infestanti, subito dopo le lavorazioni primaverili. Su asparagi di più vecchio impianto la dose d'impiego può essere elevata.

DISERBO MEDICA IN PRODUZIONE - su medicinali di almeno 2 anni di impianto impiegare 4-6 l/ha di prodotto all'inizio o alla fine dell'inverno, in ogni caso prima della ripresa vegetativa dell'erba medica.

Evitare il trattamento su vegetazione bagnata o gelata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il DIUCISAR si impiega senza aggiunta di altri prodotti.

È fillossico per le colture non indicate in etichetta.

È vietato l'uso del DIUCISAR in vigna, in campo, in frutteto, in bosco, in pascoli, in prati ed in bestiame.

Sospensione e trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il DIUCISAR è un prodotto esclusivo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato.

Il liquido di sovrapposizione è una condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 kg

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

AGROFARMACI S.p.A. - Via S. Agostino, 1 - 00186 Roma (BG)
 CANTIERI S.p.A. - Via S. Agostino, 1 - 00186 Roma (BG)
 CANTIERI S.p.A. - Via S. Agostino, 1 - 00186 Roma (BG)
 CANTIERI S.p.A. - Via S. Agostino, 1 - 00186 Roma (BG)
 DIACHEM S.p.A. - Albano San Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A. - Albano San Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A. - Albano San Alessandro (BG)
 S.A.I.F.A. S.p.A. - Fidenza (RA)
 S.A.I.F.A. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (GO)
 S.A.I.F.A. S.p.A. - San Vito al Tagliamento (GO)
 S.T.I. Solitronics Italiana S.p.A. - Via S. Agostino, 1 - Colnate (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO

DIUCISAR

Diserbante in polvere bagnante per il diserbo chimico selettivo del melo, pero, vite, agrumi, olivo, asparago e medica in produzione.

COMPOSIZIONE:

DIUCISAR puro 924,5

CLORPROFAM 15

tracci, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE III

Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



EniChem Agricoltura S.p.A. - Via San Silvestro, 1

DISTRIBUITO DA EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

00186 Roma

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o flora d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Oppio la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORPROFAM 24,5%

DIUCISAR

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DIUCISAR

Dannato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, malessere, irritazione della gola e

Terapia sintomatica

N.B. - Meleomoglobinemia segnalata se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore al 30% (3-4 g)

CLORPROFAM

Sintomi della solitudine, con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile

regressione della sintomatologia, può ridurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con

Broncospasmo: vomito, diarrea, flatulenza

Sintomi generali: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, convulsioni, peristolese, tachicardia, paralisi flaccida

generalizzata, cefalea, cardiocircolatoria.

Contra-indicazioni: ossime

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:
 Irrigazione: contro Oidio e Tetranychus
 Trattamento fogliare: contro Oidio e Tetranychus
 Trattamento del melo e del pero
 Ottocultura (pomodoro): contro Oidio e Peronospora
 Fioricoltura: contro Ruggini e Oidi in genere
 Modalità d'impiego: IDROSOLFO RAMATO poco per volta nell'acqua, agitando energicamente fino ad ottenere una sospensione omogenea.
 A forti temperature, usare le dosi minime ed evitare di trattare nelle ore più calde della giornata

g. 500-900
 g. 600-900
 g. 600-1000
 g. 600-1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
 L'IDROSOLFO RAMATO non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Capitan e con prodotti a base di fosforo. Evitare di trattare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capitan.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative ai prodotti con cui si miscela. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.
 Non va d'impiego con: Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Bon Bon, Morpogruit, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Albale Felet, Buona Lugia d'Avranches, Bullira Cligieux, Passacassana, B.C. William, Dot, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullira Giffard) cipressastili, IDROSOLFO RAMATO può essere usato solo su piante in piena vegetazione: in caso di trattamenti preventivi, il prodotto deve essere applicato in abbondanza.
 Contenendo zolfo, IDROSOLFO RAMATO può arrecare danno anche alle seguenti cultivar di melo: Cavallia Bianca, Commercio, Imperatore, e di pero: Confessa di Parigi, Decana del Comizio, Oliver de Serres.
 Inoltre può arrecare danno alla vite - varietà Sangiovese - e alle cucurbitacee.

Notività:


Il prodotto è tossico per gli acan predatori, gli insetti ausiliari e i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato, il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO



IRRITANTE

IDROSOLFO RAMATO
zolfo bentonitico con aggiunta di ossicloruro di rame

COMPOSIZIONE:
 RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 4,8
 ZOLFO puro bentonitico (essente da selenio) g. 28
 Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE III

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare di toccarsi gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

partel S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro n. 1
DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano
S.A.R.I. S.p.A. - Divisione Agricoltura - Via S. Felice 1
Registrazione n. 4289 del 27/03/1981
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 kg
PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o cavi di acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Zolfo, rame, ossicloruro di rame, ossicloruro di rame

RAMO OSSICLORURO 4 g/l. di Cu mobile

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMO ZOLFO

Sintomi: disarmonia delle proteine con leuconi a livello delle mucose, danno epatico e renale e

del SNC (regole Montecchi con cause dimostrate di danno renale, bronchopneumopatia, alterazioni

del SNC, danno epatico e renale, danno epatico e renale, danno epatico e renale, danno epatico e renale,

Fabbro da malferma, del melo, l'irritazione cutanea, l'irritazione cutanea, l'irritazione cutanea,

Francia, psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno cutaneo, la psichologia con danno

Modalità e dosi d'impiego

Il TOPICIDA SARIAP per esche, per la preparazione di esche con g 400 di farina di grano duro e g 50 di zucchero, impastare quindi con acqua e piccole quantità di olio d'oliva.

L'impasto ottenuto, suddiviso in piccole porzioni esca, va distribuito nelle zone da disinfestare. Per ogni grammo di TOPICIDA SARIAP per esche, si può preparare fino a 100 grammi di esche. Nel caso di infestazione da coleotteri, è opportuno che l'impasto venga consumato dai topi. Nella preparazione e distribuzione delle esche servirà di una spatola, evitando il contatto con le mani affinché i topi non avvertano l'odore dell'uomo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

E' preferibile impiegare il TOPICIDA SARIAP per esche da solo. Esso è comunque miscelabile con altri prodotti per uso agricolo, purché non causi danni alle piante. E' opportuno che l'impasto venga consumato dai topi entro un periodo di 15 giorni. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

Fotostabilità

Il TOPICIDA SARIAP per esche non è fotostabile.

Rischi di nocività

Può essere dannoso, se ingerito, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. E' necessario che si assumano tutte le precauzioni per assicurarsi l'efficacia dell'intervento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,020 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 kg

DA NON VENDERSI/ SFUSO

TOPICIDA SARIAP per esche

Per la preparazione di esche per la distruzione di topi e ratti

COMPOSIZIONE:

WARFARIN puro g 0,5

Sostanze appetitive ed adescanti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande. Evitare l'uso prolungato. Evitare l'uso prolungato.

Non respirare la polvere.

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di uso o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).



EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

DISTRIBUITO DA: EniChem Agricoltura S.p.A. - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

EniChem S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

Non contaminare zone di pascolo.

Non contaminare zone di coltivazione.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il TOPICIDA SARIAP per esche è un rodenticida a base di warfarin, appartenente alla classe II. E' un prodotto molto tossico per gli animali e per l'uomo. La somministrazione a carico di altri sistemi di approvvigionamento alimentare deve essere evitata. In caso di intossicazione somministrare al K. Contrindicazioni: non somministrare al K. Contrindicazioni: non somministrare al K. Contrindicazioni: non somministrare al K.

Consultare un Centro Antipio.

S C A M

ACSIUS 5

SELEZIR L

SEVILAN 5 P.S.

ACSIUS 5**Insetticida liquido emulsionabile****ACSIUS 5****COMPOSIZIONE**

- PERMETRINA pura g. 5 (= 475 g/l)
- Coformulanti q.b. a q.100

CLASSE III**Attenzione manipolare con prudenza****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare i vapori - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti d'alimentazione e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIVITALIZZATO

registrazione n. 5532 del 23/11/83 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl**Via Bellaria 164, - Modena -**

Litri 0,1/0,2/0,25/0,5/5/11/10/20/25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
 Terapie sintomatiche e di rianimazione.
 Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione: è particolarmente attivo verso lepidotteri, psilli, afidi e trialeurodidi.
 Frutticoltura: (melo, pere, pesche, ciliege, prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml. 200.
 Orticoltura: (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, funghi): contro la cavolaia, nottue, trialeurodidi, afidi, ml. 150-200.
 Viticoltura: contro le tignole, cicadelle, ml. 150-200.
 Agrumicoltura: contro i Dialeurodidi, Afide bruno, tignola della zagara, Cocciniglie.
 Floricoltura: contro gli Afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ACSIUS 5 è incompatibile con poltiglie solfocaliche.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACSIUS 5 è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non smettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

Intervallo: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"**

S E L E Z I R L

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram in formulazione liquida

SELEZIR L**COMPOSIZIONE**

- ZIRAM puro g. 27 (= 305 g/l)
- Coformulanti qb a g.100

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 4072 del 29/11/80 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

litri 1/5/10/20/50,500

Partita n°.....

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica forme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SELEZIR L e' dotato di forte adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge. E' specifico per la lotta alle seguenti malattie:

Frutticoltura:

-Trattamenti invernali e di fine inverno contro Corineum (Bailon) ed Exoascus (Bolla), Fusicoccum, Cytospora del pesco ml. 1200-1400 per ettolitro.

-Trattamenti primaverili ed estivi contro Corineum e Bolla del pesco, Ticchiolatura del melo e del pero ml. 500-600 per ettolitro.

Orticoltura: contro Seccume e Nebbia del sedano, Alternaria del porodoro ml. 500-600 per ettolitro.**Fioricoltura:** contro Alternaria del garofano ml. 500-600 per ettolitro.

Versare il SELEZIR L direttamente in tutta la quantità d'acqua occorrente ed agitare leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il SELEZIR L non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia borsoliese, polisolfuri) e con gli minerali.**AVVERTENZA:** in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: red-haven, cardinal, dixired; e di pero: cannellina, gentili bianca, gentilona, spadona d'estate.**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Da impiegare il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"**

SEVILAN 5 P.S.**Insetticida in polvere secca****SEVILAN 5 P.S.****COMPOSIZIONE**

- Carbaryl puro (β -naftolo assente) g. 4,85
- Coformulanti q.b. a g. 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n° 3999 del 14/10/80 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl Via Bellaria 164, - Modena -

kg. 0,1/0,250/1/5/10/25

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il SEVILAN 5 P.S. agisce per contatto e ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di lepidotteri. Il SEVILAN 5 P.S. è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida anche nei periodi di forte insolazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SEVILAN 5 P.S. agisce per contatto e ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di lepidotteri. Il SEVILAN 5 P.S. è dotato di buona persistenza e stabilità in quanto mantiene il suo potere insetticida anche nei periodi di forte insolazione.

In Frutticoltura: kg. 35-40 per Ha, difesa del pero, melo, nocciolo e noce dalla Carpocapsa, Cacoecia, Balanino, Cocciniglie e Afidi.

Per la difesa dell'olivo dalle larve di Tignola, nemadi di Cocciniglie.

Per la difesa delle vite dalla Tignola, Sigaro, Cocciniglie.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

Nelle Colture erbacee: kg. 10-20 per Ha, pomodoro, patata, contro la Dorifera e la Motua.

DA NON VENDERSI SFUSO

SCHERING

OXYCUR 30 BLU

Oxycur 30 Blu

**Formulazione in polvere
bagnabile**

CLASSE II

X

NOCIVO

Oxycur 30 Bilo
Composizione:
 resina metallica pura 30%
 (50% ossidazione di rame)
 Coloranti e pigmenti inerti q.b.a. 100

SCHÖFING SPA
 Agnolengo
 28019 Sesto Legate
 Via E. Schenker, 21
 Tel. 0321/861111
 Telex 320511
 Teleg. 320511
 Registrato al Tribunale di Milano
 n. 10119 del 5-5-1972

| | | | |
|----------------|---|-------------|---|
| R 22 | Nocivo per respirazione. | R 23 | Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. |
| R 36 | Irritante per gli occhi. | R 37 | Contiene parti della polvere dei bambini. |
| R 42/43 | Contatto con i margini o di bevande. | R 43 | Contatto con i margini o di bevande. |
| R 52 | Non nuocere, né piovane, né lavare durante l'impiego. | R 53 | Non respirare in polvere. |
| S 20/21 | Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. | S 22 | In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente. |
| S 24/25 | In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente. | S 26 | Evitare di usare il prodotto senza consultare il medico. |
| S 36 | Usare indumenti protettivi e di lavoro. | S 37 | Evitare di usare il prodotto senza consultare il medico. |
| S 36/37 | In caso di incidente o di malassunto consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il sacchetto). | S 46 | |

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Le lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolmiasis, vomito con emissione di materiale di colore rosso scuro, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ematiche, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrostomi con soluzione litale-albuminosa, se sopprimibile elevatissima usare chelanti, penicillamina se la via gastroenterica è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramusciale; per il resto terapia sintomatica.

Modalità d'impiego

DXYCUR 30 BLU è un ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo per la lotta contro la peronospora della vite e contro le crittogame delle colture frutticole, in particolare ed agricoltore in genere. La sua speciale formulazione ne consente l'impiego a dosi inferiori a quelle dei comuni ossicloruri.

Dosi d'impiego

• **Teromorspora della vite** (specialmente negli ultimi trattamenti): 300-400 g/ha.
 • **Teromorspora del melo e del pero** (trattamenti preflorativi): 200-250 g/ha.
 • **Teromorspora del melo e del pero** (trattamenti alla caduta delle foglie): 400-500 g/ha.
 • **Teromorspora del cavone dell'olivo**: 400-500 g/ha.
 • **Teromorspora di colture orticole ed ornamentali**: 400-500 g/ha.
 • **Teromorspora della patata e del pomodoro**: 3-4 kg/ha.
 • **Teromorspora della bietola**: 3-4 kg/ha.

Preparazione della miscela:

mpastare il prodotto con poca acqua. indi diluire

lentamente sempre agitando. Non occorre aggiunta di calce in quanto il prodotto è già neutro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile con olii e sostanze alcaline.

Fittossicità:

Atfrinche non si verifici occorre che il prodotto sia usato razionalmente, soprattutto per quanto concerne le specie vegetali e le coltivare da trattare. In seguito a trattamenti con OXYCUB 30 BLU non si procura nocività ad insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**OSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO**

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In caso di uso improprio, il produttore non è responsabile delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderai sfuso

Numero di partita

Data di produzione

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

Altre officine di produzione autorizzate:

S E P R A N

CARBOVIS P-5

CRISON

CARBOVIS P-5

INSETTICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI A SECCO

CARBOVIS P-5: Composizione:

Carbaryl puro (esente da D-neftolo)

gr. 5

Eccipienti polverulenti

q.b. a

gr. 100

SEPRAN S.r.l. - AGRICOLTURA

Via Cogolia, 15/D - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Reg. n. 0721 del 5.6.1972 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 PARTITA N.

CLASSE III



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso circolatorio. Controindicazioni: ossime. **Terapia:** atropina. Consultare un Centro antiveleni.

AVVERTENZE

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO: il CARBOVIS P-5 è particolarmente indicato per l'impiego sul mais, per combattere gli adulti e le larve di seconda generazione della Piralide; nella prima decade di agosto si esegue una polverizzazione con almeno kg. 25 per ettaro di prodotto.

CARBOVIS P-5 è inoltre indicato su:

patate contro la dorifera e gli afidi, vite, contro la tignola alle dosi di kg. 20-25 per ettaro; foraggiere, contro fitonoma, misurino, apion, etc. alle dosi di kg. 30 per ettaro; colture orticole: contro cavolaia, samestra, nettus, alle dosi di kg. 30 per ettaro; carciofo: contro gasteropodi, crostacei e lepidotteri, alle dosi di kg. 25-40 per ettaro; olivo: contro la tignola, alle dosi di kg. 25-40 per ettaro; bietticoltura: contro altica, casside, caradrina, samestra, alle dosi di kg. 25 per ettaro; pioppo: contro farfalla bianca e crisomela, alle dosi di kg. 30 per ettaro.

Il CARBOVIS P-5 si distribuisce con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, coprendo uniformemente la vegetazione. E' necessario intervenire alla mattina presto in presenza di rugiada.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il CARBOVIS P-5 è compatibile con la generalità dei antiparassitari in commercio fatte eccezione per quelli alcalini.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI 7 (SETTE)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Officine di produzione:

DIACHEN Spa Unica Produttrice SIFA - Caravaggio (BG); VALBENTA CHEMICALS Srl - Vigonovo (VE); TERRA-MALISI anc - Renazzo di Cento (FE) - SARTAF Spa - Faenza S.r.l. - SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via 10 aprile, Cotignola (RA); AGROZOOFARMIA Srl - Montegiano (UD)

CRISON

DISERBANTE PER ALBERI FRUTTIFERI, ERBA MEDICA E ASPARAGO

CRISON - Composizione:

| | |
|------------------------|----------------|
| Clorproflam puro | gr. 24,5 |
| Diuron puro | gr. 24,5 |
| Segnanti e disperdenti | q.b. a gr. 100 |

SEPRAN S.r.l. - AGROFARMICA

Via Cogolla, 5 b ISOLA VICENTINA (VI)
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 DIACHEN Spa Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 Reg. n. 6045 del 12.9.1984 del Ministero della Sanità
 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 Contenuto: kg. 1 PARTITA N.

CLASSE III



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorproflam 24,5% e Diuron 24,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Diuron. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subitico ed ematuria. Segnalata metemoglobinemia. Clorproflam: pur appartenendo alla classe dei carbammati sembra non avere azione anticolinesterasica. Può provocare la formazione di metemoglobina per cui è opportuno il trattamento con blu di metilene se la $metHb > 30\%$, vit. C ad alte dosi (4-5 gr) se inferiore. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro antiveneni.

AVVERTENZE

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO: il CRISON agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte fogliare. E' attivo nei confronti delle seguenti infestanti: Amaranto, Atriplex, Anagallide, Aspecuro, Avena, Capesella, Camomilla, Calceola, Digitalis, Erba morella, Erba storna, Euforbia, Farinaccio, Giovane, Gerastio, Chenopodio, Loglio, Mercorella, Lamium, Poligoni, Pos, Portulaca, Pappavero, Rafano, Ranuncolo, Stellaria, Spermalepis, Senape, Seteria, Veronica.

Sono resistenti al CRISON: Plantago, Taraxacum, Fumaria, Senecio, Sonco, Stoppione, Vilucchio e le graminacee perenni. Viene utilizzato per applicazioni in pre-emergenza, sciolto in 600-1000 lt. di acqua su: Pelo - Pero - Olio - Agrumi - Vite, alle dosi di kg. 8-10 per ettaro in autunno su terreno lavorato e privo di infestanti molto sviluppate; su impianti giovani diminuire la dose a kg. 4-6 per ettaro. Asparagi: subito dopo le lavorazioni primaverili prima che emergano i turioni impiegando: kg. 4-6 per ettaro su asparagiale fino a 2 anni di impianto e kg. 8-10 per ettaro per impianti oltre i 2 anni. Erba medica: impiegare il CRISON durante il riposo vegetativo alla dose di kg. 4-6 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari e fertilizzanti.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Non contaminare mangimi ed acqua potabile o destinate all'alimentazione del bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: gr. 100 e kg. 1

SHELL ITALIA

BARTOL

BIETAMIN

CUPRASOL MICRONIZZATO

GUANDEX LIQUIDO

LAIFAL CF 125

NUDRIN 25 PB

ORTHOFAT

SOILEX GRANULARE

ZILAN L

BIETAMIN

Diserbante selettivo in pre- e postemergenza su bietole da zucchero e da foraggio.

COMPOSIZIONE :

68,6 gr. Cloridazon
Bagnanti ed inerti q.b. a 100.

RISCHI SPECIFICI

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Divisione Agricoltura
Via F. Londonò 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità Nr. 3084 del 06.04.1979

Contenuto netto: kg 1 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il BIETAMIN può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. Durante le irrorazioni la pioggia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o come rimiscelamento a risucchio. Quantità d'acqua per ettaro: 300 - 600 litri. Per trattamenti localizzati: litri 100 a 200.

Epoca dei trattamenti:

Pre-emergenza: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche. In cui si opera, trattamento più consigliato. Con il trattamento di pre-emergenza si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile, l'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina e seguito dall'incorporamento superficiale del Bietaimin al terreno, tenendo cura di non interrare più di 3-4 cm di profondità.

Post-emergenza: effettuare il trattamento subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbante la presenza di umidità nel terreno. Se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa intensità, sarà opportuno ricorrere ad un'irrigazione.

Post-emergenza e post-fioritura: i trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente.

Dose d'impiego:

Dose media: kg 4 per ettaro; terreni di medio impasto non tendenti all'argilloso, argillosi ed organici: kg 5-6 per ettaro. Terreni sabbiosi e molto leggeri: kg 3 per ettaro.

Diserbato sulle file: la dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$\frac{\text{L'efficienza della stippa in cm} \times \text{kg}}{\text{distanza tra le file in cm}}$

Modalità d'azione sulle malerbe:

Il BIETAMIN penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo, viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido. Quando si esegue il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Confezionato con stippa devono essere eseguiti in autunno e non in primavera. Il BIETAMIN è molto attivo contro amaranto, capisella, farinaccio, camomilla, papavero, veronica, erba morella, senape, gailiaccia, canapa selvatica, ecc. Azione mediamente attiva: fumaria, fardaleo, anagallide, treccia, mercuriale. Il BIETAMIN non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come l'Agropyrum repens, Convolvulus arvensis, Cyperus, Cynodon dactylon, Cirsium arvense, Panicum crus galli, Sorghum halepense.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il BIETAMIN è miscelabile con gli insetticidi in polvere bagnabile, previsti per la lotta contro l'altica, il cleone. Non sono generalmente miscelabili gli insetticidi in formulazione emulsionabile con altri insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Si consiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie (grandezza di un piatto), perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Azione residua: terreno trattato con il BIETAMIN, in cui la semina non sia riuscita per gelo o malattie, parassiti o per altre cause, può essere riutilizzato con bietola, maia, patata dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina ed il trapianto di crucifere come cavolo, cavolfiore, cotica, ravanella e la semina del pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRASOL MICRONIZZATO

II CLASSE

NOCIVO

Fungicida per combattere la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, del pomodoro e della patata. Combatte inoltre bolle e corine del pesco, corineo, marcume bruno e Sclerotinia dell'albicocco e mandorlo, corineo e sclerotinia del ciliegio, occhio di pavone e lebbra dell'olivo, allungatura e mal secco degli agrumi, Cercospora della betulla; septoria, alternaria e batteriosi del pomodoro, septoria del sedano; antracnosi e clindrosporiosi del fagiolo e pisello e marcume dell'insalata.

COMPOSIZIONE:

gr. 40 di RAME METALLO (sotto forma di ossididruo)
Coformulanti q.b. e gr. 100.

Rischi specifici

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Divisione Agricoltura
Via F. Lombardi 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:
SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 4374 del 25.5.1981

Contenuto netto: kg 1 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, edematosi. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrofisi con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprasol elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenale.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Scegliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

Frutticoltura: trattamenti al verde 300 gr.
trattamenti al bruno 600 gr.
Viticoltura: 300 - 400 gr.
Orticoltura: 300 gr.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il CUPRASOL MICRONIZZATO è miscelabile con tutti gli insetticidi e fungicidi in uso, eccettuati i prodotti alcalini. In trattamenti combinati evitare la miscelazione contemporanea di formulati in polvere con formulati liquidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo: Abundanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Resistenza del Canada, Rosa Martovna e di pero: Abate Petrus, Buona Lucia d'Avanche, Buona Clergoue, Passa Crassana, S.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Faventa di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprasolabile. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHIO DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NUDRIN 25 PB

Insetticida

Per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

Composizione:

Methomyl, puro
Inerti

q.b. a

g 25
g 100

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischi specifici

- Altamente tossico per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



Shell Italia S.p.A.
Direzione Agrochimica
Via F. Londonio 2 - 20154 Milano

NUDRIN è un marchio Shell

Officina di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DU PONT CONID SpA - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS S.A. - Cernay (Francia)
SILIA SpA - Aprilia (LT)
SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI)
PECTEN INDUSTRIES - Houston USA
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6665 del 24.4.1986
Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita Nr.: ...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

G

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciolone e brividi facciali generalizzati, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina. Controindicazioni: esime.

Pronto soccorso:

- se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollevando il fondo della gola manualmente o con un cucchiaino
- se inalato allontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo;
- in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;
- se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale somministrare due tavolette di atropina da 0,6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua. In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte e/o non compaia arrossamento della pelle e mucose, tachicardia e midriasi
- se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutte la pelle e la gola
- Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo, la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Innervare acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUORIN 25 PB e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

Dosi ed epoche del trattamento

Afici: trattare con g 150-180 di NUORIN 25 PB per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfezione. NUORIN 25 PB è efficace contro gli Afidi di tutte le culture sotto elencate, compresi gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e dei fiori, e delle Drosacee. È efficace in particolare contro l'Aide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistenti ai prodotti organofosforici, e contro l'Aide lencio (*Mylophorus amygdali*).

| Cultura | Parassiti | Dose (g/100 lt acqua) | Note |
|--|--|-----------------------|---|
| Meli e peri | Minatori (larve) Lithocolle-ta biancodelle F.E. | 200 | Per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È fondamentale trattare quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Il controllo delle generazioni successive deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. L'acconter (<i>Carposonotus</i>) sciolto nel consigliabile trattare all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore a 5 mm. |
| | Carpocapsa pomonella, Capua reticulata, Cacocia podana e Cygia antiqua | 180-200 | Intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfezione. |
| Drosacee | Anarsia lineatella e Cydia molesta | 180-200 | Intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfezione. |
| | Diapris pentagona | 180-200 | Con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda due mesi dopo. |
| Vite | Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , Schiffi e Cydia ambigua) | 150-200 | Trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. |
| Barbabetola da zucchero | Cleone (<i>Tamnotinus mendiculus</i>) | 180 | Usare non meno di kg 1,80/kg di NUORIN 25 PB. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. |
| | Alca (<i>Chaetocnema tibialis</i>) | 180 | Trattare quando l'insetto appare sulle foglie. |
| Pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee | Notte | 150 | Trattare quando le prime larve appaiono sul frutto e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. |
| Cavoli e lattuga | Cavolaia | 150-200 | Trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. |
| Fagiolo e pisello | Larve di lepidotteri | 150-180 | Trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfezione. |
| Agurmi e olivo | Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>) | 150-180 | Trattare in estate durante la massima presenza di neandi. |
| Garofano | Bega (<i>Tortix prunibana</i>) | 150-200 | Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione usando i trattamenti alla schiuma delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. |

In tutte le culture indicate in etichetta: anche contro Notte: dose per ettaro:

NUORIN 25 PB kg 1 + crusca kg 50 + zucchero kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero; indi inumidire ed agglomerare mescolando il NUORIN. Distribuire sul terreno a spaglio oppure a mucchiotti (se circa cm 30-40 l'un dell'altro) (vaca col ottenuto, preparare l'acqua al momento dell'impiego e tenere lontano bambini e animali dall'area stessa).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora il venticinquesimo caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame, per i pesci (evitare trattamenti durante la fioritura della coltura).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

L'ORTHO-FAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale, è molto tossico per gli insetti e per i pesci. Dopo l'applicazione, la larva infestata muore dopo 10-15 giorni dalla foglia) spiega la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Dose: 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale

| Cultura | Parassiti | Dose (g) |
|---|---------------------------------------|-------------|
| Pomacee | Akli | 80-120 |
| | Carposcapa e ricamatrici | 120-150 |
| Drupacee | Akli | 80-120 |
| Agumi | Akli | 80-120 |
| | Cocciniglie | 100-120 |
| Olio | Mosca e lignosia | 80-120 |
| | Cocciniglie | 100-120 |
| Frugale | Akli | 80-120 |
| | Tortrici | 120-150 |
| Culture ortive (zavoli, carciofi, ortaggi a foglia, courbutane, solanacee, legumi, ortaggi a radice) | Akli, Carovella, Tripidi e Aleurodidi | 80-120 |
| Culture floreali (in pieno campo) | Notturne | 120-150 |
| | Akli | 80-120 |
| Gartenero (in pieno campo) | Mosche minatrici | 120-150 |
| | Baga verde | 120-150 |
| Tabacco, patate, barbabietola da zucchero | Alfide verde | Dose foglia |
| Preparazione della poltiglia | Pralide | 0,8 - 1,2 |
| Stempera il prodotto in poca acqua e parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. | | 1,2 - 1,5 |

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo e anche quelle acarine come Poltiglia Bordesea e Poltiglia. Il prodotto deve essere disciolto in piccole quantità di acqua. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo e anche quelle acarine come Poltiglia Bordesea e Poltiglia.

Il prodotto deve essere disciolto in piccole quantità di acqua. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali contenute nei paragrafi 10 e 11.

II CLASSE



NOCIVO

ORTHO-FAT

Insetticida-alfidico. In polvere bagnabile solubile in acqua, per il trattamento di tutti gli insetti (ortaggi, fiori, colture arboree ed erbose, tutti gli ortaggi, tutti i legumi, spinaci vari, monche minatrici e mosche dell'olio).

Composizione: 42,5 g 42,5 g 102,0 g

Condizionati nei fusti (L.B. e g 102,0 g)

Rilievi specifici

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non ingerire né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

In caso di incidente o di intossicazione consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Shell Italia S.p.A.

Divisione Agricoltura

Via F. Lombardi 2 - 20144 Milano

ORTHO-FAT è un marchio registrato della Shell Chemical Co.

Officina di produzione:

DUPONCHÉ & C. S.p.A. - Richmond (USA)

SHARF S.p.A. - Albano S. (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

SHARF S.p.A. - Fianza (RM)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

Informazioni per il medico

SOILEX GRANULARE

II CLASSE



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

DAZOMET puro gr. 99
Coformulanti q.b. a gr. 100

PRODOTTO CON ATTIVITA' DISINFESTANTE E DISERBANTE

Rischi specifici

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di prudenza

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Shell Italia S.p.A.
Divisione Agricoltura
Via F. Lomonosov 2 - 20154 Milano

Officina di produzione:

SHELL ITALIA SpA - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 5256 del 23.02.1983

Contenuto netto: kg 5 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nr.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: Irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia. Terapia sintomatica: bio di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore, via. C ad alte dosi (4-5 g). Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SOILEX GRANULARE è un disinfestante del terreno. Lo si impiega dove si ripetono coltivazioni intensive orticole e floreali in pieno campo. Esso si decompone nel suolo sotto l'azione dell'umidità e del calore. Prima del trattamento rendere il terreno ben sminuzzato in modo che i gas possano penetrare rapidamente ed uniformemente. E' consigliabile inoltre eliminare i residui vegetali della coltura precedente. Per combattere i nematodi galleggianti delle radici, è necessario impiegare il SOILEX GRANULARE quando i residui delle radici rimaste nel terreno si siano ben decomposti. In modo che le anguillule possano essere esposte al più presto possibile all'azione del gas, vale a dire almeno 2-3 settimane dopo la raccolta della coltura colpita. L'azione diserbante del SOILEX GRANULARE si esplica sui semi in germinazione e sugli organi di propagazione delle infestanti (rizomi, bulbi) che si trovano negli strati trattati. Il prodotto non agisce sui semi in fase di quiescenza, per favorire l'azione erbicida sarà utile, 4-7 giorni prima del trattamento, irrigare abbondantemente per facilitare il rigonfiamento e quindi la germinazione dei semi. Nella scelta dell'epoca di impiego si tenga presente che alla fine del periodo estivo molti semi di infestanti si trovano in una fase di riposo germinativo. Il prodotto in oggetto sviluppa un'attività erbicida, p.es. contro le infestanti che si propagano per seme e che si trovano allo stato cotiledonare o allo stato di piantula, e tra i quali: spergola, ortica, fenarolo annuale, gallinella, borsa pastore, poligono, atriplice, stellaria ed infestanti che si propagano per radici, stippione, podagra, gramigna, coda di cavallo. Da tener presente inoltre che eventuali somministrazioni di letame, calce e calciocloruri devono essere effettuati almeno un mese prima dell'applicazione del SOILEX GRANULARE. Nelle serre, nei cassoni, prima di impiegare il formulato si provveda ad allontanare ed a chiudere tutte le fessure, attraverso le quali i gas, che si sviluppano, potrebbero penetrare nei locali adiacenti che ospitano colture in atto. Diverse piante ornamentali (Ficus sp., Asparagus plumosus) sono sensibilissime a tracce di vapori di SOILEX GRANULARE. Per l'applicazione in pieno campo osservare una fascia di rispetto verso radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi, di almeno 50 cm. Con temperature inferiori ai 10°C il SOILEX GRANULARE non dovrebbe essere applicato. Impiego in pieno campo, cassoni. Distribuire il SOILEX GRANULARE in modo uniforme sulla superficie da trattare. Il terreno dovrà essere ben sminuzzato, livellato e sufficientemente umido; si abbia quindi cura di effettuare un'irrigazione abbondante 5-7 giorni prima dell'applicazione del SOILEX GRANULARE. L'umidità ottimale che è corrispondente al 50-60 % della capacità di ritenzione del terreno, è quella che assicura la migliore riuscita del trattamento disinfestante. Subito dopo la distribuzione incorporare il SOILEX GRANULARE nel terreno alla profondità prestabilita; per questa operazione si impiega un motocoltivatore od una frese che assicurano un regolare interrimento del prodotto. Se dopo questa operazione il terreno si presenta molto soffice, sarà utile intervenire con un rullatore. Per rendere più rapida la decomposizione del SOILEX GRANULARE ad aumentare l'efficacia, è necessario infine irrigare abbondantemente per asperazione (ca. 10-15 mm) subito dopo il trattamento. L'intervento irriguo è sempre necessario e particolarmente utile quando si opera in terreni asciutti e quando la temperatura del terreno è elevata.

In questi casi è opportuno ripetere l'irrigazione 2-3 giorni dopo il trattamento e coprire con fogli di polietilene od altro materiale plastico per evitare una troppo rapida dispersione dei metaboliti gassosi nell'atmosfera. La presenza nello strato di terreno trattato di granuli indecomposti alla distanza di qualche giorno dal trattamento sta ad indicare che la temperatura del terreno era troppo bassa o, molto probabilmente, non era presente nel terreno un'umidità sufficiente, atta a trasformare i granuli in gas. In tal caso sarà opportuno provvedere subito con un'ulteriore irrigazione. A distanza di 15-20 giorni dal trattamento (con basse temperature sarà opportuno attendersi a periodi di attesa più lunghi e cioè 25-30 gg), arieggiare superficialmente il terreno con una fresa per favorire la fuoriuscita dei vapori del SOILEX GRANULARE. Trascorse 1 o 2 settimane da questa operazione, o un intervallo di tempo più lungo se si sono registrate frequenti precipitazioni e temperature inferiori al 10°C, si dovrà eseguire il "test del crescione" per accertarsi della completa scomparsa dei metaboliti gassosi dal terreno. Solo se il "test del crescione" avrà dimostrato l'assenza di vapori attivi, si potrà procedere alla messa a coltura del terreno.

SERRA: Dovendo operare in serra, sarà necessario chiudere ermeticamente tale ambiente per evitare che i vapori contaminino le colture adiacenti per evitare danni più o meno ingenti. L'isolamento si mantiene sino alla sicura scomparsa del gas. Per i trattamenti in serra si regola come in pieno campo, cercando di assicurare al terreno una temperatura aggirantesi sul 25°C, che è la più favorevole, soprattutto se si ha la cura di mantenere l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato. Se si vuole disinfeettare solo una parte della serra, si deve isolare la superficie da trattare con dei fogli di polietilene interni sino a 25 cm; questi fogli di materia plastica saranno rimossi dopo 10-15 giorni dal trattamento.

TERRICCIATI: Stendere il terriccato su un supporto impermeabile - possibilmente un foglio di plastica - in strati di 20-25 cm di altezza. Distribuire la dose prefissata di SOILEX GRANULARE (250 gr/mc o 200 gr/mc in terreni leggeri) ed incorporare omogeneamente il prodotto al terreno con una motocoltivatrice. Sovrapporre al primo un secondo strato di terreno di 20 cm, distribuire ed incorporare il prodotto secondo le modalità sopra descritte e procedere seguendo la medesima tecnica fino ad un'altezza massima di 1 metro. Ricoprire poi il cumulo sufficientemente umido con stuoie o materiale plastico per trattenere i vapori del SOILEX GRANULARE. Dopo 15-21 giorni dopo il trattamento togliere la copertura e rimuovere completamente il terreno trattato: se la temperatura del terriccato non scende al di sotto di 10-15°C, significa che è pronto all'uso dopo 2-3 settimane. Con temperature inferiori al 10°C è necessario prolungare l'attesa di 1-2 settimane.

TEST DEL CRESCIONE: Questa prova dà piena tranquillità, quando si hanno dubbi che vi siano ancora gas nel terreno. Si riempie un vaso di vetro per metà con terreno non pressato e prelevato in vari punti ed a diverse profondità, anche al di sotto dello strato trattato. Dopo il prelievo del terreno che deve essere eseguito introducendo il più rapidamente possibile i campioni nel contenitore, chiudere il vaso per impedire la perdita degli eventuali vapori del SOILEX GRANULARE. Come elemento di controllo si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre poi in entrambi un batuffolo di cotone inumidito, al quale sono stati fatti aderire dei semi di crescione (*Lepidium sativum*) o, in mancanza di questi, di insalata, facendo in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. In vasi chiusi ermeticamente con coperchi provvisti di guarnizioni di gomma, vengono quindi posti in un ambiente luminoso ad una temperatura di 20-22°C. A questa temperatura il crescione dovrebbe germinare nel giro di 1-2 giorni. Assenza o ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza di vapori di SOILEX GRANULARE. In questo caso bisogna arieggiare nuovamente il terreno e ripetere il "test del crescione" dopo 5-8 giorni. La messa a coltura del terreno sarà possibile solo quando tra controllo e vaso contenente terreno trattato non si osserverà alcuna differenza nella velocità di germinazione del crescione.

DOSI D'IMPIEGO:

Contro i nematodi liberi (*Pratylenchus* sp., *Paratylenchus* sp. e *Rotylenchus* sp.) e galligeni (*Meloidogyne* sp.) 50 gr/mq di superficie o 300 gr/mc.

Contro i parassiti fungini (*Alternaria tenuis*, *Aphanomyces* sp., *Bremia lactucae*, *Didymella lycopersici*, *Fusarium* sp., *Peroconia* sp., *Phytophthora infestans*, *Phoma apicola*, *Phyllum* sp., *Thielaviopsis basicola*, *Venturia albostrum*): gr. 50/mq di superficie o gr. 300/mc.

Insetti terricoli (elateridi, larve di maggiolino, agrotidi): gr. 50/mq di superficie o gr. 300/mc.

Per le malattie suaccennate la dose può essere ridotta rispettivamente a gr. 40 per mq ed a gr. 250/mc in presenza di terreno molto sciolto.

Contro nematodi a cisti (*Heterodera*, p.es.: anguillule delle patate)

gr. 50-60/mq

Contro le anguillule degli steli (*Ditylenchus* sp.)

gr. 50-60/mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il SOILEX GRANULARE è compatibile con la maggior parte degli altri antiparassitari, eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA

ACODOL
ATOXAN 5
AVIORAM
AVIORAM E
AVIOZIR
CRITTAM GD 80
CRITTAM L 30
CRITTEB P 5
CRITTEB P 8
CRITTOX P 10
CRITTOX P 10 M
CRITTOX P 20

DUE ZETA
DUE ZETA S
ERBITOX ASPARAGI
ERBITOX T 95
ERBITOX T 95 G
MICRON RAMATO 3,5%
POLIPLANT
POLVERE SIAPA
RAMOL
RO-NEET
RUMIDIN 12 EC
SIACLOR 72 EC

ACODOL

(SOLUZIONE)
FITOREGOLATORE PER FACILITARE LA RACCOLTA DELLE OLIVE DA OLIO

ACODOL

Registrazione Ministero della Sanità n. 6887 del 14.11.1986

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Etiacelastil g. 75 (= 810 g/l)
Colomulanti* q.b. a g. 100
* contiene 2-Metossietanolo

III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto: 0,500 - 1 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Inflammabile. Irritante per le vie respiratorie. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo. Anche in caso di corretto utilizzo del prodotto, qualora inorgesse malessere, interrompere immediatamente il lavoro. Evitare l'ulteriore contatto con il prodotto. Togliere la tuta da lavoro, lavare il paziente accuratamente con acqua e sapone, risciacquare gli occhi ripetutamente per almeno 10 minuti con abbondante acqua corrente. Sistemare il paziente in ambiente ben ventilato. In caso di ingestione, somministrare abbondanti quantità di carbone medicinale e molta acqua. Se le condizioni del paziente non migliorano consultare un Centro Antivenefici. Nei casi gravi centro di decontaminazione. Terapie: Non si conoscono antidoti specifici. Terapia sintomatica e finalistica (se necessario). Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

In presenza di acqua, l'ACODOL si decompone rapidamente in etilene, biossido di silicio e 2-metossietanolo. In pratica il prodotto induce un aumento del tasso di etilene nei tessuti della pianta in modo da incrementare ed accelerare le normali reazioni fisiologiche legate alla formazione del meristemo di separazione del picciolo dei frutti, riducendo così il tempo del distacco.

Il prodotto, nei luoghi dove si effettua la raccolta non meccanizzata (bacchiatura, brucatura), consente di migliorare la produttività della manodopera e per lo meno di raddoppiare il raccolto giornaliero di ogni singolo lavoratore. Nelle zone dove invece l'ACODOL viene abbinato alla raccolta con scuotitori meccanici si ottiene un aumento notevole dell'efficacia delle macchine al punto che, in molti casi, un solo intervento è sufficiente a far cadere la quasi totalità delle olive.

EPOCA DI IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando le prime olive hanno raggiunto la piena maturazione e quindi il momento dell'intervento è in dipendenza della diversa epoca di maturazione della singola varietà. Il lasso di tempo che deve intercorrere dal momento del trattamento alla raccolta non è fisso, ma varia in rapporto alle condizioni fisiologiche della pianta ed ai fattori ambientali. In linea di massima l'intervento utile viene fissato in 7-10 giorni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego varia da 150 a 225 ml/l di acqua, in funzione della tecnica di raccolta, in quanto può essere richiesta una maggiore o minore riduzione della forza di attacco delle drupe.

- Raccolta meccanizzata con scuotitori ad alta potenza: 150-175 ml per ettolo di acqua.
- Raccolta meccanica, con scuotitori a bassa potenza, o manuale (bacchiatura, brucatura): 180-225 ml per ettolo di acqua.

Bisogna aver cura di bagnare tutta la chioma fino al limite dello sgocciolamento.

La dose indicata si riferisce a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore senza eseguire la miscelazione preventiva, poiché se troppo concentrato l'ACODOL precipita, mentre alle dosi usuali è perfettamente solubile in acqua e perciò non necessita di premiscelazione.

AVVERTENZE

DA NON IMPIEGARE SU OLIVE DA TAVOLA

Si sconsiglia di effettuare i trattamenti in giornate molto fredde (temperature inferiori a 10°C) anche nelle ore normalmente più calde della giornata) od in concomitanza con forti e persistenti venti sacchi, in modo particolare tramontana, che abbassano notevolmente l'umidità relativa dell'aria, poiché queste condizioni attenuano di molto l'effetto dell'etilene che viene liberato dall'ACODOL nei tessuti vegetali. Il prodotto può essere inattivato da acque dure o calcaree, come pure da acque salmastre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sgocciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature vendute o cedute nel contesto dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ATOXAN 5

(POLVERE SECCA)

CONTRO GLI INSETTI PARASSITI DELLE PIANTE

ATOXAN 5

Registrazione Ministero della Sanità n. 3068 del 18.04.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro g. 5
(essente da β -naftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'ATOXAN 5 agisce per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di tutti i Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego dell'ATOXAN 5 varia in funzione del tipo di coltura da disinfestare.

CULTURE ERBACEE: Kg. 18-20 per ettaro.

INDUSTRIALI E DA GRANELLA (POMODORO, PATATA, BARBABUETOLO, MAIS, COTONE): Contro: Doritola, Notua gialla, Piralide del mais, Tignole, Sesamia, Verme rosa del cotone, Afidi, Cimici, Agrotidi, Alica e Casside della bietola.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO):

Contro: Afidi, Fitonoma, Meligete, Misurino, Sminturide.

FLOREALI (GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA): Contro:

Bega del garofano, Bombole dispari, Spatocchia, Tenebrioni.

ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLO, INSALATA, PEPPERONE, MELANZANA): Contro: Afidi, Cassida,

Cavolaia, Cricetra, Agrotidi e larve di Lepidotteri in genere.

CULTURE ARBOREE: Kg. 30-40 per ettaro.

FRUTTIFERI ED ESSENZE FORESTALI (POMACEE,

DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, PIOPPI, NOCCIOLO): Contro: Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere,

Tignola dell'olivo e degli agrumi, Cacoecia del pero e del melo, Tignola della vite e dell'uva, Verme delle noci e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti Siapa in polvere secca, destinati a controllare altri insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSE.

AVIORAM

(SOSPENSIONE OLEOSA)

FUNGICIDA A BASE DI RAME INDICATO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI
IN VIGNETI, PIOPPETI E OLIVETI

AVIORAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 4470 del 26.09.1981

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di Ossicloruro) g. 18 (= 198 g/l)
Olio minerale bianco raffinato g. 66,7 (= 734 g/l)
(U.R. 95-96%)
Colorimanti q.b. a g. 100



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero....

Contenuto: 5 - 25 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di esaltazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLICO 18%; OLIO MINERALE 66,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

OLIO MINERALE: -

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivele.

CARATTERISTICHE

L'AVIORAM è una sospensione oleosa in cui l'ossicloruro di rame (subcolloidale), allo stato di estrema suddivisione delle sue particelle, conferisce al prodotto una attività biologica nettamente superiore ai normali formulati contenenti lo stesso principio attivo. Il contenuto in olio bianco, ad alto grado di raffinazione, consente alle particelle di rame di giungere sulla vegetazione con la massima uniformità. La pellicola oleosa protettiva assicura inoltre la massima adesività alle superfici vegetali trattate aumentando così la persistenza di azione del prodotto.

SETTORI DI IMPIEGO

L'AVIORAM si impiega per la lotta contro le crittogame cupro-sensibili dei VIGNETI, dei PIOPPETI e degli OLIVETI.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'AVIORAM si impiega alla dose di 7-14 l/ha a seconda della coltura da trattare, del parassita da combattere e degli erogatori impiegati con il mezzo aereo. E' necessario agitare leggermente il prodotto prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZE: Le gocce del prodotto ltrorale non devono essere inferiori a 100 micron. E' vietato l'Ultrabasso Volume.

Il prodotto deve essere utilizzato previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti, pioppeti e oliveti. E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adatte ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ: 48 ore.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

AVIORAM E

(SOSPENSIONE OLEOSA EMULSIONABILE)

ANTICRITTOGAMICO SPECIFICO PER LA PROTEZIONE DELLA VITE E DEL PIOPO CON MEZZI AEREI.

AVIORAM E

Registrazione Ministero della Sanità n. 3878 del 13.10.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Rame metallico | g. 17 (= 235 g/l) |
| (sotto forma di Ossicloruro) | |
| Olio minerale bianco raffinato | g. 44 (= 607 g/l) |
| (U.R. 95-96%) | |
| Colofonanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero....

Contenuto: 5 - 25 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE



Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METAL-
LICO 17%; OLIO MINERALE 44%, le quali, separatamente, provocano
i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello del-
le mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con
emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diar-
rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epati-
ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.
OLIO MINERALE: —
Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antivenali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: Il prodotto deve essere utilizzato previo
consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel
quadro delle istruzioni impartite al riguardo per trat-
tamenti con mezzi aerei solo in vigneti e pioppeti.

E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle per-
sone non addette ai lavori ed agli operatori non ade-
guatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agi-
bilità.

INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ore.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio
vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezza-
ture versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura
utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

L'AVIORAM E è una pasta fluida in cui l'ossicloruro di
rame (subcolloidale) allo stato di estrema suddivisione
delle sue particelle, conferisce al prodotto una buona at-
tività biologica.

Il contenuto in olio bianco consente altresì alle particelle
di rame di giungere sulla vegetazione con la massima
uniformità, allo stato liquido e di aderire perfettamente
alle superfici trattate per lungo tempo, aumentando la
persistenza di azione del prodotto.

Il prodotto, oltre ad essere particolarmente indicato per
trattamenti con mezzi aerei, può essere applicato anche
con le normali apparecchiature da terra.

SETTORI DI IMPIEGO

L'AVIORAM E si impiega per la lotta contro le crittogame
cupro-sensibili dei VIGNETI e dei PIOPPETI.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVIORAM E si impiega tal quale oppure diluito in ac-
qua, a seconda del quantitativo di rame metallico che si
vuole distribuire sull'ettaro. La dose media di prodotto
varia da 8,5 a 14,5 l/ha impiegando l'AVIORAM E tal
quale o in acqua, è necessario agitare leggermente il
prodotto prima dell'uso.

AVIOZIR

(SOSPENSIONE OLEOSA EMULSIONABILE)

FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM PARTICOLARMENTE INDICATO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

AVIOZIR

Registrazione Ministero della Sanità n. 3869 del 13.10.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Year, 16 - Roma
Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-----------------|
| Ziram puro | g. 27 (286 g/l) |
| Olio minerale attivato (U.R. 95-96%) | g. 55 (583 g/l) |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero....

Contenuto: 5 - 25 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)

Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZIRAM 27%; OLIO MINERALE 55%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

OLIO MINERALE: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVIOZIR si impiega tal quale, oppure diluito in acqua a dosi che variano a seconda del quantitativo di Ziram che si vuole distribuire sull'ettaro, della coltura da trattare, del parassita da combattere e degli erogatori impiegati con il mezzo aereo. Le dosi, pertanto, variano da un minimo di 8 ad un massimo di 20 l/ha. E' necessario agitare leggermente il prodotto prima dell'uso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZA: Il prodotto deve essere utilizzato previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti. E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ore.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sbacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SETTORI DI IMPIEGO

L'AVIOZIR si impiega per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili all'azione dello Ziram della VITE e del PIOPPO.

CRITAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITAM GD 80

Registrazione Ministero della Sanità n. 0435 del 22.11.1971

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Portano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Ziram puro g. 76
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: UCB S.A. - Gand (Belgio)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'albicocco ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Tichioletura: nei trattamenti autunno-invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-florali (germe appena schiuso e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: gr. 200-300 in 100 lt. d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità

di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTAM L 30

(PASTA)

ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLE POMACEE E DELLE DRUPACEE

CRITTAM L 30

Registrazione Ministero della Sanità n. 4035 del 29.11.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Ziram puro g. 27 (= 308 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita numero:.....

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprile (Latina)

(Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

III CLASSE



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare il prodotto prima dell'uso e versare poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il CRITTAM L 30 è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego autunnale, invernale e primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di piante: Cannelina, Gentile bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'attrezzatura vuota utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CRITTAM L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

Contro la Tichchielatura del PERO e del MELO: 500-570 ml/100 litri nei trattamenti pre-fiorali e 350-450 ml/100 litri nei post-fiorali.

Contro Bolla, Corineo del PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO: 1100-1200 ml/100 litri nei trattamenti autunno-invernali e 350-450 ml/100 litri in quelli primaverili-estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo IROL/100 litri di acqua.

CRITTEB P 5

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA A BASE DI MANEB**CRITTEB P 5**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4029 del 20.12.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Maneb puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

III CLASSE**IRRITANTE**

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico specifico per la protezione del TABACCO (Peronospora tabacina), del POMODORO e del GAROFANO (Peronospora, Alternaria, Septoria, Phytophthora inf., Antracnosi, Cercospora, Ruggini).

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

TABACCO: da 25 a 35 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della coltura. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si tema il manifestarsi della malattia. Per una costante difesa delle piante in semenzaio ed in campo si consiglia di eseguire almeno due trattamenti settimanali per tutto il periodo vegetativo della coltura.

POMODORO (fino alla prima fioritura): da 20 a 25 kg. di prodotto per ettaro.

GAROFANO: sono sufficienti dosi variabili da 15 a 20 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della coltura. Il prodotto esplica azione preventiva e curativa,

tuttavia si consiglia di eseguire sempre i trattamenti al primo manifestarsi della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTEB P 8

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA PER LA PROTEZIONE DEL TABACCO**CRITTEB P 8**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4024 del 29.11.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Portano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Maneb puro g. 6,5
Cofomulanti q.b. a g. 100

**III CLASSE****IRRITANTE**

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL CRITTEB P 8 è un prodotto studiato per la difesa del TABACCO contro la Peronospora tabacina.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per trattamenti contro la Peronospora tabacina si dovranno impiegare da 15 a 25 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della coltura. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si temesse il manifestarsi della malattia. Per una costante difesa delle piante in semenzale ed in campo si consiglia di eseguire almeno

due trattamenti settimanali per tutto il periodo vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX P 10

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA)**CRITTOX P 10**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3769 del 13.06.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 8
Coformulanti q.b. a g. 100

**III CLASSE****IRRITANTE**

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CRITTOX P 10 si impiega contro la Peronospora della VITE, del TABACCO e del POMODORO (trattamenti fino alla prima fioritura) alla dose di 25-35 kg per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si temano infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio ed in campo contro la Muffa blu del tabacco (Peronospora tabacina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX P 10 M

(POLVERE SECCA)

**ANTICRITTOGAMICO PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, DEL GAROFANO, DEL
TABACCO E DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA).****CRITTOX P 10 M**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0173 del 17.06.1971

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**COMPOSIZIONE**

| | |
|--------------|---------------|
| Zineb puro | g. 8 |
| Maneb puro | g. 3 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

**III CLASSE****IRRITANTE**

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori delle
portate dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o colti
d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione
utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato
respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopia
asmaformi, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea,
confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antitossico si verifica in caso di concomitante o
pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa
pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla
perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelet.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CRITTOX P 10 M si impiega contro la Peronospora della
VITE, la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del
POMODORO (trattare solo fino alla prima fioritura) e la
Ruggine del GAROFANO.

Il CRITTOX P 10 M è particolarmente efficace per la lotta
in semenzaio ed in pieno campo contro la Muffa blu del
TABACCO (Peronospora tabacina).

Impiegare 25-35 kg di prodotto per ettaro, in relazione
allo sviluppo della vegetazione. I trattamenti andranno
eseguiti ogni qualvolta si tema il verificarsi delle infezioni
crittogamiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA
QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con
gli altri prodotti SIAPA in polvere secca, destinati a controllare
insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle
stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX P 20

(POLVERE SECCA)

**FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL POMODORO
(FINO ALLA PRIMA FIORITURA)****CRITTOX P 20**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3776 del 13.06.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli**COMPOSIZIONE**Zineb puro g. 16
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

**III CLASSE****IRRITANTE**

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprilia (Latina)

(irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CRITTOX P 20 si impiega contro la Peronospora della VITE, del TABACCO e del POMODORO (fino alla prima fioritura) alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termotomologiche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in serra e in campo contro la Muffa blu del tabacco (Peronospora tabacina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DUE ZETA

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

DUE ZETA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4096 del 09.12.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Year, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 6,5 |
| Zolfo ventilato puro (Selenio assente) | g. 60 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILLA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 6,5%; ZOLFO 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infestazione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richiede la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e il Cladosporium del POMODORO (trattamenti solo fino alla prima fioritura).

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni volta che si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DUE ZETA S

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

DUE ZETA S

Registrazione Ministero della Sanità n. 3179 del 10.10.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 4 |
| Zolfo ventilato puro (Selenio assente) | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIAPA - Caltanissetta - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 4%; ZOLFO 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto, le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infestazione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richiama la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e il Cladosporium (fino alla prima fioritura) del POMODORO.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con gli altri formulati polverulenti SIAPA destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX ASPARAGI

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE SELETTIVO DELL'ASPARAGO

ERBITOX ASPARAGI

Registrazione Ministero della Sanità n. 2229 del 12.04.1976

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g. 5,1
Diuron puro g. 28
Colomulanti q.b. a g. 100



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA 5,1%; DIURON 28%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA: Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
DIURON: (Derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX ASPARAGI è dotato di una elevata azione erbicida nei confronti delle infestanti graminacee ed a foglia larga (Avena selvatica, Camomilla, Capsella, Cardo, Convolvolo, Portulaca, Persicaria, Veronica).

L'ERBITOX ASPARAGI è dotato di una lunga persistenza di azione che consente di ridurre quasi completamente la sarchiatura nell'asparaglia.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle asparagiale di età superiore ad un anno poco prima della fuoriuscita dei "turon", cioè di norma si verifica nel periodo primaverile (fine marzo-aprile).

L'ERBITOX ASPARAGI si usa alla dose di 8 kg/ha, sciogliendo il prodotto in un quantitativo di acqua (1000-1200 litri) sufficiente per una uniforme distribuzione della miscela erbicida sul terreno da diserbare. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e se la

stagione decore asciutta sarà opportuno far seguire al trattamento una leggera irrigazione.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Durante l'applicazione del prodotto si dovrà evitare di colpire con la nube irrorante eventuali colture limitrofe all'asparaglia. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA FUORIUSCITA DEI "TURIONI".

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX T 95

(POLVERE SOLUBILE)

DISERBANTE TOTALE

ERBITOX T 95

Registrazione Ministero della Sanità n. 4610 del 30.12.1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE
TCA Sodium puro

g. 95

Partita numero:.....

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO



Nocivo per ingestione - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica, se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

Lasciare trascorrere almeno 6-8 settimane prima di seminare o trapiantare nei terreni trattati. Arare il terreno prima del trattamento in modo da portare in superficie l'apparato radicale, profondo delle malerbe. Eseguire il trattamento su terreno umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di 2,4 D e con altri erbicidi ormonici o ad azione di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Tenersi, perciò, durante il trattamento, ad adeguata distanza da esse.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX T 95 è un diserbante sistemico che viene assorbito sia per via radicale (70%) che attraverso l'apparato fogliare (30%) e viene successivamente traslocato in tutte le parti della pianta.

INFESTANTI COMBATTUTE

Mono e dicotilodoni annuali e perenni comprese malerbe di difficile controllo quali: *Convolvulus arvensis* (Convulfo), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cyperus spp.* (Cipero), *Phragmites communis* (Canna palustre).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati quando le malerbe sono in attiva fase vegetativa alle seguenti dosi:

Superfici non coltivabili (strade, ale, ferrovie): 200 kg/ha in 1000 litri di acqua.

Superfici coltivabili: 30-50 kg/ha in 1000 litri di acqua.

Contro la Canna palustre (*Phragmites communis*): kg 200-300/ha in 1000 litri di acqua. In presenza di malerbe molto resistenti eseguire un secondo trattamento, a mezza dose, a circa un mese di distanza. Contro la Canna palustre (*Phragmites communis*), trattare in autunno quando la Canna emette la pannocchia.

ERBITOX T 95 G

(GRANULI SOLUBILI)

GRAMINICIDA SPECIFICO

ERBITOX T 95 G

Registrazione Ministero della Sanità n. 6380 del 06.05.1985

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE
TCA Sodium puro

g. 95



II CLASSE



NOCIVO

Partita numero:.....

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1-5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprile (Latina)

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: sintomatica, se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antitossici.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX T 95 G è un prodotto particolarmente indicato per il controllo delle graminacee annuali che infestano le colture di ERBA MEDICA, BIETOLA e anche di RISO e con possibilità di impiego nella lotta contro la Phragmites communis, i carici e i giunchi che si sviluppano lungo gli ARGINI dei canali, nonché nel diserbo di VIGNETI e FRUTTETI.

Il prodotto esplica la sua azione principale per assorbimento radicale pur possedendo anche una non trascurabile azione erbicida per contatto e successivo assorbimento fogliare.

Tali caratteristiche gli permettono di svolgere un controllo rapido e totale delle malerbe, anche di quelle già ben sviluppate.

Data l'alta solubilità dell'ERBITOX T 95 G, non si determinano accumuli di prodotto nel terreno; la sua persistenza è comunque variabile in relazione alle caratteristiche dello stesso ed al tipo di flora batterica presente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

In pre-semina alle seguenti dosi:

colture autunnali 13-15 kg/ha.

colture primaverili 7-10 kg/ha.

In pre-emergenza alle seguenti dosi:

colture autunnali 13-15 kg/ha.

colture primaverili 10-13 kg/ha.

Usare le dosi più alte nei terreni più argillosi.

Non usare meno di 500-600 litri di acqua per ettaro.

RISO: 25-30 kg/ha contro la Leersia oryzoides (Serta o Ruspares) e l'Alopecurus geniculatus (Erba bianca). Il trattamento va effettuato su terreno già arato, ma almeno 60 gg. prima della semina del riso.

MEDICA: 7-10 kg/ha diluiti in 500-600 litri di acqua. Intervenire in autunno-inverno su medicali di vecchio impianto.

VIGNETI E FRUTTETI (MELO, PERO, PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, NOCCIOLO, ACTINIDIA): 30-40 kg/ha diluiti in 800-1000 litri di acqua. Mantenere il getto ad una distanza di 2-3 metri dalle piante. Applicare il prodotto su infestanti in piena attività vegetativa.

CANALI: 200-300 kg/ha contro la Phragmites communis. Trattare quando le canne hanno emesso il pennacchio e dopo aver portato a livello basso l'acqua. Contro i giunchi ed i carici intervenire su terreno umido, ma non coperto di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

L'ERBITOX T 95 G è miscibile con i diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga, come 2,4-D, MCPA, Cloridazon. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In risicoltura deve essere impiegato almeno 60 giorni prima della semina.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle previste precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI: SFUSO

MICRON RAMATO 3,5%

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA)
ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE SPECIFICA CONTRO L'OIDIO O MAL BIANCO DELLE COLTURE ER-
BACEE ED ARBOREE.

MICRON RAMATO 3,5%

Registrazione Ministero della Sanità n. 3620 del 04.04.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

| | |
|---|---------------|
| Zolfo puro ventilato (esente da selenio) | g. 80 |
| Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) | g. 3,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

(Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I trattamenti di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO VENTILATO 80%; RAME METALLICO 3,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO - RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, tracheite cutanea ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MICRON RAMATO 3,5% è un anticrittogamico ad azione specifica contro l'Oidio o Mal bianco delle colture erbacee ed arboree.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MICRON RAMATO 3,5% si impiega nei seguenti settori:

VITE: Contro Oidio alla dose di 400-500 g/100 litri di acqua.

MELO E PERO: Contro Oidio alla dose di 500 g/100 litri di acqua nei trattamenti pre-florali ed alla dose di 300 g/100 litri di acqua nei trattamenti post-florali.

POMODORO: Contro Oidio alla dose di 400 g/100 litri di acqua.

COLTURE ORTICOLE (Cucurbitacee, Leguminose, Carciofi) e **FLO-REALI:** Contro Oidio e con azione complementare contro Ruggine e Triclietture, alla dose di 300-500 g/100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

Per migliorare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL/100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare dapprima il MICRON RAMATO 3,5% in poca acqua agitando sino a formare una massa cremosa che si porterà poi lentamente a volume. Quando il adoperare in combinazione con altri prodotti occorre sempre stemperare il MICRON RAMATO 3,5% in poca acqua prima di versarlo nelle altre miscele.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il MICRON RAMATO 3,5% è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari, ad eccezione degli antiparassitari alcalini (polisolfati, poltiglia bordellese, ecc.), oli minerali, Captano, Dithion, Bonap, cryl, diclofotilide.

Deve essere introrato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su cucurbitacee. Può arrecare danno alle seguenti colture di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calville bianca - Conmicio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Roma Beauty - Stayman red - Winesap - Abbondanza Belfort - Gravenstein - Morgendut - Stayman - King David - Renetta del Canada - Ross manovana.

PERE: Buona Luigia d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Conzilio - Abate Felli - Butura Clairgeau - Passacerasina - Jules Guyot - Favotta di Clapp - Butura Giffard.

VITE: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLIPLANT

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
 RIDUCE LE PERDITE DOVUTE ALLA CRISI DI TRAPIANTO

POLIPLANT

Registrazione Ministero della Sanità n. 1162 del 16.11.1973

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - vi Pontano, 44 - Napoli

IV CLASSE

COMPOSIZIONE

Polibuteni g. 73,5 (= 650 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene xilene



Partita numero:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Inflammabile. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il POLIPLANT, contenente una complessa sostanza chimica costituita da lunghe molecole polimerizzate, una volta irrorato uniformemente sulle piantine da trapiantare, forma un velo che, evitando la perdita di acqua per traspirazione, permette il superamento della crisi di trapianto.

Dato le sue particolari caratteristiche, il POLIPLANT non impedisce il normale sviluppo delle piantine. Il prodotto può essere usato sulle colture orticole o, comunque, su tutte le essenze comunemente soggette a trapianto. E' sufficiente un solo trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il POLIPLANT si impiega al momento più opportuno per il trapianto su piantine ben conformate e già radicate. Prima di dare inizio al trapianto stesso, si dovrà effettuare un trattamento con POLIPLANT al 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua) sulle piantine ancora a dimora nel vivaio.

Per l'intervento si adatteranno lance munite di ugelli di piccole dimensioni, irrorando il prodotto a pressione molto forte per polverizzare al massimo la miscela affinché sia possibile bagnare uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, senza danneggiare meccanicamente le piantine.

Effettuato il trattamento è bene aspettare, prima di eseguire il trapianto, che l'acqua sia evaporata affinché sulle piantine rimanga soltanto il prodotto che lascia sulle foglie una certa colosità.

CONSIGLI PRATICI

Per preparare la miscela è opportuno effettuare una prima diluizione in poca acqua. Si porterà poi a volume, agitando molto bene per rendere la miscela estremamente uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico alle concentrazioni consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLVERE SIAPA

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

POLVERE SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0910 del 28.09.1972

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame Metallico g. 16
(da ossicluro di rame e calcio)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:.....

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIJA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ecchie addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroviti con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e SAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La POLVERE SIAPA è un anticrittogamico in polvere bagnabile che, per la sua formulazione, è dotato di adesività, persistenza di azione ed efficacia fungicida. La POLVERE SIAPA è attiva contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Peronospora della VITE. Occhio di pavone e Labbra dell'OLIVO, Ultrapar degli AGRUMI: kg. 1 in 100 litri di acqua.

Tocchiatura del MELO: kg. 1 in 100 litri di acqua all'ingrossamento delle gemme; alla fase delle "orecchiette di topo" gr. 700-800 in 100 litri di acqua.

Tocchiatura del PERO, durante i trattamenti invernali: kg. 2-2,5 in 100 litri di acqua; all'ingrossamento delle gemme: kg. 1 in 100 litri di acqua; durante i mazzetti affioranti: gr. 700-800 in 100 litri di acqua.

Per il Cancro delle POMACEE: kg. 2-2,5 in 100 litri di acqua.

Peronospora e Oidio della vite sul grappolo si trattano con la seguente miscela: 30 parti di POLVERE SIAPA e 70 parti di zolfo ventato polverulento.

Sclerotinia dell'ALBICOCCO: kg. 1,5-1,8 in 100 litri di acqua all'ingrossamento delle gemme; prima dell'emissione dei fiori trattare con kg. 500-600 in 100 litri di acqua; dopo l'emissione dei fiori trattare con kg. 1-1,2 in 100 litri di acqua.

Marciume bruno dell'ALBICOCCO, Corneo, Bozzacchini, si trattano con kg. 2-2,5 in 100 litri di acqua in autunno-inverno. La stessa dose, negli stessi tempi, dicasi per il Corneo, Sclerotinia e Scopazzi del CILIEGIO e così anche per la Bolla, Corneo e Marciume bruno del MANDORLO.

Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del POMODORO, Peronospora ed Alternaria della PATATA, Septoria del SEDANO, Antracnosi del PISELLO, si trattano con kg. 1 in 100 litri di acqua.

Peronospora della ZUCCA, SPINACIO, RAVANELLO, PISELLO, RAPA, MELONE, CIPOLLA, CICCORIA, CAVOLO, CARDO, CARCIOFO,

si trattano con gr. 600-800 in 100 litri di acqua. Il prodotto si adoperi in ragione di gr. 600-800 in 100 litri di acqua contro la Ruggine, la Tocchiatura, la Peronospora della ROSA.

Il prodotto si può utilizzare per la CONCIA DEL FRUMENTO DA SEME contro la Carie in ragione di gr. 200/100 kg di seme.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL/100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLVERE SIAPA può essere usata in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fittoossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

La POLVERE SIAPA può anche essere fittoossica su alcune varietà di Melo e di Pero sensibili ai prodotti cupridi.

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sul fior.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci mentre non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMOL

(PASTA COLLOIDALE ADESIVA AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA)

RAMOL

Registrazione Ministero della Sanità n. 4271 del 27.03.1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Portano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 21 (306 g/l)
(sotto forma di ossicloruro tetramramico)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 L



III CLASSE



IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarree ematiche, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasostasi con soluzione lattico-albuminosa, se sopraggiunge elevata usata chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena a BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE

Il RAMOL è una pasta fluida in cui l'Ossicloruro di rame (sub-colloidale) si trova allo stato di estrema suddivisione delle sue particelle.

IMPIEGHI

Il RAMOL è efficace contro la generalità delle crittogame che attaccano le seguenti colture:

FRUTTIFERI: Melo, Pero, Pesco, Sussino, Albicocco, Mandorlo, Olivo, Vite, Arancio, Limone, Mandarino.

ORTICOLE: Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Sedano, Peperone, Anguria, Melone.

FLORICOLE (in pieno campo): Garofano, Rosa.

E' tra l'altro indicato per la lotta contro la Ceroaspora della Barbabietola.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 500 ml in 100 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROU/100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per preparare la poltiglia, diluire la pasta in poca acqua quindi versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà continuando ad agitare la miscela con cura, fino al completo riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il RAMOL è compatibile con la generalità degli insetticidi in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belloni, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wineapple, Black Davis, King David, Pavetta del Canada, Rosa martovana) e di semi (Bianca Félai, Buona Luisa d'Arrenches, Butira Chairgau, Pissinassano, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) sopportabili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere lasciato nell'ambiente. Sotoporre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzato, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RO-NEET

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO, PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO

RO-NEET

III CLASSE
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1163 del 08.05.1973

SIAPA - Sede Amministrativa: via Yser, 16 - Roma
Sede Legale: Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Cicloato puro g. 72,7 (= 700 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Inflammabile. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapie: sintomatiche, non provocare il vomito, ma effettuare gastrulazioni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RO-NEET controlla una vasta gamma di infestanti graminacei ed a foglia larga quali: Amaranus retroflexus (Amaranto), Avena spp. (Avena selvatica), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Fianaccio), Cyperus spp. (Ciperi), Dactylis glomerata (Gramigna), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giovani), Lamium spp. (Lamio), Lolium spp. (Loglio), Portulaca oleracea (Erba portulacina), Setaria spp. (Setaria), Solanum spp. (Erba morella), Sorghum halepense (Sorghetto) da erma. Il prodotto, una volta incorporato nel suolo agisce contro le malerbe, principalmente nella fase di germinazione, rispettando la coltura.

EPOCA DI IMPIEGO

In pre-semina delle colture con incorporamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi d'impiego del RO-NEET variano in funzione del tipo di terreno su quale si opera:

- su terreni leggeri e sabbiosi: 5 l/ha
- su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica: 7 l/ha

Nella coltura di bietola autunnale, in zone con elevata presenza di infestanti graminacei, è consigliabile impiegare 8-10 litri per ettaro di formulato. A queste dosi si avrà anche un apprezzabile controllo di Veronica spp. Quando, per un ampio controllo delle infestanti a foglia larga, viene miscelato con un prodotto all'80% di Cloridazon (il prodotto ERBITOX BIETOLE), le dosi più idonee sono:

il RO-NEET il 4-5 (7-8 nella coltura di bietola autunnale) per ettaro ed ERBITOX BIETOLE Kg 2-3 (3-4 nella coltura di bietola autunnale) per ettaro.

Il prodotto va distribuito con 3-5 quintali di acqua per ettaro, erogando ad una pressione non superiore alle 5 atmosfere. Dopo il trattamento (il massimo entro la giornata), il RO-NEET va accuratamente incorporato nel terreno alla profondità di 4-5 cm, (10-12 cm nella coltura di bietola autunnale), tenendo conto che l'umidità del terreno agisce negativamente sull'efficacia del prodotto stesso, se non interviene entro breve tempo. Per la migliore riuscita del trattamento è opportuno seguire i seguenti suggerimenti: distribuire il

RO-NEET sul terreno in tempo, ben livellato, sminuzzato e privo di malerbe. E' molto importante che il prodotto venga ben incorporato nel terreno adoperando erpici a dischi, a denti od anche zappe rotanti. Quando si usano gli erpici è consigliabile effettuare due passaggi, possibilmente in croce, nei terreni passati, mentre nei terreni leggeri è sufficiente un solo passaggio, al quale se ne può far seguire un secondo molto superficiale. La semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento. Per favorire l'emergenza della barbabietola e dello spinacio è generalmente necessario eseguire dopo la semina una rullatura del terreno. Dopo il trattamento, anche in presenza della coltura, è possibile effettuare una leggera lavorazione del terreno, senza però superare mai la profondità di incorporamento. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RO-NEET può essere miscelato con il Cloridazon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente adattamento, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Per trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzato, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RUMIDIN 12 EC

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA ORGANICO ENDOTERAPICO

RUMIDIN 12 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 6127 del 08.11.1984

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Fenarimol puro g. 12,27 (= 120 g/l)
Colofonanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprila (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE



Inflammabile - Irritante per gli occhi. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e in luogo fresco. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Versare la quantità richiesta di RUMIDIN 12 EC nella botta riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

CARATTERISTICHE

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

MALATTIE COMBATTUTE

Oidio (Podospheera leucotricha, Sphaerotheca penosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca maculata, Erysiphe polygoni, Erysiphe chloasporum, Lavelaria taurica, Mycosphaera betae).

COLTURE PROTETTE

Melo, pesco, melone, cocomero, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola (fino alla prima fioritura), carciofo, pisello.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

- Melo: (solo oidio) ml 35-40/l di acqua.
Iniziare i trattamenti alla "orecchiola di topo" e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'andamento climatico.

- Pesco: (oidio) ml 35-40/l di acqua dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni.
Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

- Melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fragola (fino alla prima fioritura), pisello, carciofo (oidio): ml 20-40/l di acqua alle prime comparse dei sintomi della malattia. Ripetere gli interventi ogni 6-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 l/l d'acqua/litro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di RUMIDIN 12 EC/ha.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RUMIDIN 12 EC si usa alle dosi indicate impiegando irroratori a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Per l'impiego con irroratori a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Clotian, Mancozeb, Zineb, Ziram e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

AVVERTENZE: In caso di miscelate con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso di miscelate con altri principi attivi con i quali il RUMIDIN 12 EC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare il RUMIDIN 12 EC su varietà soggette a rugginelle quali la Golden Delicious.

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO; 21 GIORNI SUL MELO E 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attendere da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel contenitore dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

SIACLOR 72 EC

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE GRAMINACEE CHE INFESTANO LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA E MAIS

SIACLOR 72 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7870 del 21.09.1989

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Metolaclor puro g. 72 (= 770 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Inflammabile. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

E' un formulato di pre-semina o pre-emergenza dotato di attività erbicida, prevalentemente graminicida. Esso agisce essenzialmente come antigerminale sui semi in fase di germinazione pur possedendo una non trascurabile capacità di penetrare nelle infestanti per via radicale. Nella pianta il prodotto interferisce sul processo fotosintetico, nonché sulla biosintesi proteica. Le principali graminacee controllate sono: *Digitaria spp.*, *Echinochloe crus-galli* (giavone comune), *Phalaris spp.* (falaride), *Setaria spp.* Il prodotto inoltre estrinseca una interessante attività contro alcune infestanti dicotiledoni, quali *Amarantus spp.*, *Chenopodium album* (farnaccio), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Stellaria spp.* (centocchio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Il prodotto si applica in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 1,5 l/ha.

SOIA

In pre-emergenza alla dose di 2-2,4 l/ha.

MAIS

In pre-emergenza alla dose di 2-2,4 l/ha a seconda del tipo e dell'intensità dell'infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per completare l'azione del prodotto si consiglia l'abbinamento con formulati a spiccata azione contro le dicotiledoni. Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale impiego sulle colture anzidette, ma non essendo state esaminate tutte le possibili combinazioni, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità delle eventuali miscele.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

In terreni leggeri e sciolti possono verificarsi temporanei rallentamenti vegetativi, ininfluenti ai fini produttivi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

SICIL IMPORT-EXPORT

SCLEROSAN 10

SIAP 1
SILCRIT P
SILDIFAM
SILLEB P 8

SILIA

SILRIL 5
SILZIN P 10 M
SILZIN P 20
TCA 95 F

SILCRIT P

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

SILCRIT P

Registrazione Ministero della Sanità n. 3123 del 25.05.1979

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zinco puro | g. 4 |
| Zolfo ventilato puro (Selenio assente) | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 4%; ZOLFO 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto, le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infestazione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e il Cladosporium (fino alla prima fioritura) del POMODORO.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti SILIA destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettati il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDIFAM

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

SILDIFAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 5557 del 15.11.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila Latina

COMPOSIZIONE
Fenmedifam puro g. 15,9 (= 157 g/l)
Coloranti* q.b. a g. 100
* Contiene cicloesano

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

III CLASSE

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



Inflammabile. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti. Interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE

Lavare adeguatamente le pompe impiegate con acqua e soda o carbonato attivo prima di eseguire il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILDIFAM è compatibile con SILFOS M, SILEND 35 EC, SILEND 35 PB, l'aggiunta di 3-4 litri di SIAPTON 10 L per ettaro migliora l'effetto del prodotto.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di coerenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'attrezzatura vuota utilizzando, se possibile, anche l'acqua attaccata, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il SILDIFAM è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio e controlla le più comuni infestanti annuali.

Agisce per assorbimento fogliare, specialmente su piante di dicotiledoni. In presenza di graminacee si consiglia la miscela con 2,3-3 Kg/ha di un prodotto al 60% di DALAPON.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega quando il maggior numero di infestanti è presente e non ha superato lo stadio di 2 foglie vere indipendentemente dallo stadio della coltura. La dose d'impiego è di 6-8 litri/ha.

- Applicare il prodotto diluito in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti;
- non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nella imminenza di una pioggia;
- il prodotto fornisce i migliori risultati se applicato con temperature di 15-20° C ed infestanti in rapida crescita. Temperature superiori ai 25° C possono provocare ustioni alle foglie delle bietole;
- si sconsiglia l'uso del prodotto su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo;

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nel serbatoio contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi aggiungere l'acqua restante.

SILLEB P 8

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA PER LA PROTEZIONE DEL TABACCO**SILLEB P 8**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2748 del 25.05.1979

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|---------------|
| Maneb puro | g. 6,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

**III CLASSE****IRRITANTE**

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILLEB P 8 è prodotto studiato per la difesa del TABACCO contro la Peronospora tabacina.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per trattamenti contro la Peronospora tabacina si dovranno impiegare da 15 a 25 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della coltura. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si tema il manifestarsi della malattia. Per una costante difesa delle piante in semenzale ed in campo si consiglia di eseguire almeno

due trattamenti settimanali per tutto il periodo vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILRIL 5

(POLVERE SECCA)

CONTRO GLI INSETTI PARASSITI DELLE PIANTE

SILRIL 5

Registrazione Ministero della Sanità n. 1000 del 01.09.1972

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Carbanti puro g. 5
Cotomulanti q.b. a g. 100

III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una fette regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; acaloria e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILRIL 5 agisce per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di tutti i Lepidotteri.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del SILRIL 5 varia in funzione del tipo di coltura da disinfeettare.

COLTURE ERBACEE: Kg 18-20 per ettaro INDUSTRIALI E DA GRANELLA (POMODORO, PATATA, BARBABUETOLA, MAIS, COTONE). Contro: Doriaform, Notturna gialla, Falda del mais, Tignole, Sesamia. Verme rosa del cotone, Afidi, Cimici, Agrotidi, Altica e Casside della bietola.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO):

Contro: Afidi, Fitonoma, Melligete, Misurino, Sminutidole, FLOREALI (GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA). Contro: Baga del garofano, Bombica dispersa, Spatocchia, Tenebridi, ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLO, INSALATE, PEPERONE, MELANZANA). Contro: Afidi, Casside, Cavolaia, Cricotera, Agrotidi e larve di Lepidotteri in genere.

COLTURE ARBOREE: Kg 30-40 per ettaro.

FRUTTIFERI ED ESSENZE FORESTALI (POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, PIOPPI, NOCCIOLO). Contro: Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere.

Tignole dell'olivo e degli agrumi, Coccidi del pero e del melo, Tignole della vite e dell'uva, Verme delle noci e larve di Lepidotteri detrogatori in genere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscelabile con gli altri prodotti SILIA in polvere secca, destinati a controllare altri insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di impiego e di ambiente, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire prove preventive parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SILRIL 5 può essere nocivo per gli insetti pronubi e pertanto si raccomanda di non trattare durante la fioritura, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E DELLA IMMISSIONE AL PARCOLO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nella serra e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso diverso dal previsto. Il rapporto del prodotto trattore è considerato esente da qualsiasi responsabilità del trattamento o per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN P 10 M

(POLVERE SECCA)

**ANTICRITTOGAMICO PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, DEL GAROFANO, DEL
TABACCO E DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA).****SILZIN P 10 M**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2536 del 12.04.1977

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)**COMPOSIZIONE**

| | |
|--------------|---------------|
| Zineb puro | g. 8 |
| Maneb puro | g. 3 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

**III CLASSE****IRRITANTE**

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: **SILIA** - Aprilia (Latina) - **SIAPA** - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Intante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il **SILZIN P 10 M** si impiega contro la Peronospora della **VITE**, la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del **POMODORO** (trattare solo fino alla prima fioritura) e la Ruggine del **GAROFANO**.

Il **SILZIN P 10 M** è particolarmente efficace per la lotta in semenzale ed in pieno campo contro la Muffa blu del **TABACCO** (Peronospora tabacina).

Impiegare 25-35 kg. di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si tema il verificarsi delle infezioni crittogamiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**NON IMPIEGARE IN SERRA.****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.****COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti **SILIA** in polvere secca, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN P 20

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL POMODORO
(FINO ALLA PRIMA FIORITURA)

SILZIN P 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 2661 del 18.10.1977

SIAPA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 16
Coformulanti q.b. a g. 100



III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero:.....

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZIN P 20 si impiega contro la Peronospora della VITE, del TABACCO e del POMODORO (fino alla prima fioritura) alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termometriche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni criptogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio e in campo contro la Mulla blu del tabacco (Peronospora tabaccae).

TCA 95 F

(POLVERE SOLUBILE)

DISERBANTE TOTALE

TCA 95 F

Registrazione Ministero della Sanità n. 5917 del 19.07.1984

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

| | |
|-----------------|-------|
| COMPOSIZIONE | - |
| TCA Sodium puro | g. 95 |

Partita numero:.....

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO



Nocivo per ingestione - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
 Terapia: sintomatica, se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TCA 95 F è un diserbante sistemico che viene assorbito sia per via radicale (70%) che attraverso l'apparato fogliare (30%) e viene successivamente traslocato in tutte le parti della pianta.

INFESTANTI COMBATTUTE

Mono e dicotiledoni annuali e perenni comprese malerbe di difficile controllo quali: *Convolvulus arvensis* (Convulso), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cyperus* spp. (Cipero), *Phragmites communis* (Canna palustre).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati quando le malerbe sono in attiva fase vegetativa alle seguenti dosi:
 Superfici non coltivabili (strade, aie, ferrovie): 200 kg/ha in 1000 litri di acqua.
 Superfici coltivabili: 30-50 kg/ha in 1000 litri di acqua.
 Contro la Canna palustre (*Phragmites communis*): kg 200-300/ha in 1000 litri di acqua. In presenza di malerbe molto resistenti eseguire un secondo trattamento, a mezza dose, a circa un mese di distanza. Contro la Canna palustre (*Phragmites communis*) trattare in autunno quando la Canna emette la pannocchia.

Lasciare trascorrere almeno 6-8 settimane prima di seminare o trapiantare nei terreni trattati. Arare il terreno prima del trattamento in modo da portare in superficie l'apparato radicale profondo delle malerbe. Eseguire il trattamento su terreno umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di 2,4 D e con altri erbicidi ormonici o ad azione di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Tenersi, perciò, durante il trattamento, ad adeguata distanza da esse.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIPCAM

AS P

BUTANET

CICLOSIP

FRUTTENE L 30

ORMONE AG

ORTHENE

PRÈGRANIL

RECORD

TOTALE R.S.

AS P

Insetticida in polvere secca a base di CARBARYL, per la difesa di: alberi da frutto, Vite, Agrumi, Olivo, Ortaggi, Fiori, Colture ornamentali, Vivali, Colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

- ASP - Composizione:
 -Carbaryl puro: g. 5
 (esente da beta-naftolo)
 -Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3122 del 5/6/1979 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: KG.

Peso netto:

Natura del rischio

Irritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile repressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: osimide

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per trattamenti polverizzanti contro: Dettolore della patata; Cavolaia del cavolo; Tignola della vite, dell'olivo e degli agrumi; Misurino e litonchio del melo; Mamestra della barbabietola; Lepidotteri e Coleotteri in genere; Pirale e Sesamia del mais; Cavolaia.

Il prodotto si impiega servendosi dei comuni soffietti o dei solforatori a mano o meccanici. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti qualora necessario. Il prodotto si impiega in ragione di Kg. 15-18 per ettaro di superficie. E' necessario investire uniformemente la vegetazione o il terreno per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere. Volando sopra contemporaneamente la lotta contro le tignole del uva e l'oidio e la peronospora larvata dei grappoli, macerare in parti uguali il prodotto con più zoli vendici o renati e con anticip. fogliari acupici per trattamenti in polvere. Contro la pirale del mais il prodotto si impiega in ragione di Kg. 30-35 per ettaro, con dispendio granulato, quando la pianta di mais raggiunge l'altezza di metri 1,20-1,50.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari polverulenti.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

- DOWLANCO ITALIA - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)

TAGHE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-25

Kg. 1-5-10-25

BUTANET®

Erbicida selettivo, di pre-semina, liquido emulsionabile, a base di Butilate, efficace contro le infestanti della coltura di mais.

Il prodotto agisce sui semi in via di sviluppo con azione antigerminello: è efficace su tutte le più comuni graminacee annuali da seme infestanti la coltura di mais, come Sorghetta, Giavone americano, Setaria, Digiarra, Gramigna, Giavone comune e su numerose specie a foglia larga quali Chenopodio, Amaranto, Portulaca, Papavero, Atriplex, Senape ed altre.

- BUTANET - Composizione
- Butilate puro: g. 78 (= 796 g/litro)
- Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100
- Confese, Xilene

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO:

INFIAMMABILE. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare adeguati protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Urticarie per cute e mucose, nausea, vomito, ipertemia, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali e a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica, se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrici.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da

Registrazione n. 6174 del 31.1.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro

MODALITA' DI IMPIEGIO

Perché il prodotto agisca è necessario che le infestanti non siano ancora nate: il prodotto va incorporato al terreno ed usato prima della semina del mais, coltura sulla quale il prodotto è perfettamente selettivo.

Operare su terreno ben sminuzzato ed uniforme incorporando il prodotto al terreno subito dopo il trattamento mediante attrezzi adatti a fanghi raggiungere 5-8 cm di profondità (apposite attrezzature, frese a organi rotanti, erpici a dischi ecc.). Possibilmente l'incorporazione al terreno deve essere immediatamente la distribuzione del prodotto sul terreno. La semina del mais può essere fatta subito dopo il trattamento fino a qualche giorno dopo.

Il prodotto si impiega alla dose di litri 6-8 diluiti in 400-500 litri di acqua per ettaro, attenendosi alla dose inferiore su terreni leggeri e a quella superiore su terreni pesanti o argillosi o con limitato contenuto di sostanza organica. Non usare il prodotto in terreni contenenti più del 10% di sostanza organica: poiché questa diminuisce l'attività del prodotto.

Onde ampliare lo spettro di azione del prodotto, in particolare verso le infestanti a foglia larga, si consiglia l'associazione con formulati a base di Atrazina (MAIZINA, MAIZINA L, alla dose di 1,5 li/ha).

In presenza di limitate infestazioni di graminacee ed in associazione all'Atrazina la dose del prodotto può essere ridotta a 4-5 li/ha.

La pratica di associare al prodotto l'Atrazina in ogni caso è vantaggiosa sia per l'ampliamento dello spettro d'azione che per l'utilità di impiego dell'Atrazina in modo efficace, a dosi dimezzate rispetto a quelle normali, fatto che permette l'uso della miscela anche su mais a ciclo breve, senza problemi di residui per le colture successive. Rispettare comunque le avvertenze prescritte per l'Atrazina.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i prodotti a base di Atrazina (MAIZINA, MAIZINA L), onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
..... ml. 500 litri. 1-5-10-25

CICLOSIP®

Diserbante liquido emulsionabile, selettivo per biotete da zucchero, da orto e da foraggio e per spinacio (in pre-semina).

CICLOSIP - Composizione.
 --Cicloato puro: g 72,7 (= 720 g/litro)
 --Emulsionanti, solventi: quanto basta a g. 100
 --Contiene: Xilene

CLASSE III

ATTENZIONE
 MANIPOLARE
 CON
 PRUDENZA

(R) marchio registrato SIPCAM -
 Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
 Registrazione n. 1248 del 21.5.1974
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro

NATURA DEL RISCHIO: INFIAMMABILE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
 Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertensione, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapiasintomatica; se ingesto non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto agisce sulle malerbe per assorbimento da parte del seme e dei tessuti dell'epidermide dei germicelli, è efficace soprattutto nei confronti delle infestanti graminacee annuali (avena fetua, giavone, code di ago, loglio, digitaria, setaria, bromi, forasacco, erba mazzolina), ma anche nei confronti di numerose dicotiledoni (erba moraia, lumaca, farnesio, porcellana, amaranzo, capoteia, orsola); non è invece efficace sulle malerbe perenni munite di radici, stoloni, bulbi e bulbili (gramigna, capuro, vecchiera, stoppione, equisetio, artemisia, sorghetta).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dopo avere approntato ed affinato il terreno, affinché non rimangano zolle, si effettua il diserbo, prima della semina delle colture, impiegando il prodotto alle dosi di Kg. 5-6 (litri 5-6) per Ha, osservando la dose più elevata nei terreni pesanti e quella più bassa in quelli sabbiosi o sabbiosi. Per allargare lo spettro d'azione del prodotto, soprattutto nei confronti delle infestanti a foglia larga, il prodotto si può miscelare con erbicidi a base di Clodazone (BETOZON) o di Lenacil (VENZAR); in questo caso la dose del prodotto si riduce a Kg. 4 (litri 4) per Ha.

Si diluisce il prodotto in 400-500 o più litri di acqua distribuita uniformemente la poltiglia sulla superficie da diserbare. Trattandosi di un prodotto volatile questo deve essere incorporato nel terreno alla profondità di 5-8 cm subito dopo il trattamento (entro pochi minuti). Onde assicurare un uniforme mescolamento del prodotto al suolo è necessario operare con le seguenti apparecchiature: frasci a organi rotanti; erpici a dischi, regolando opportunamente l'angolazione dei dischi per assicurare la profondità raggiunta e operando a velocità piuttosto elevata (eventualmente accoppiare anche un erpice a denti che può compiere l'uniforme mescolamento); erpici a denti operando con minori velocità di ruote a gabbie ed a velocità piuttosto elevata effettuando comunque dei passaggi incrociati per ottenere un buon mescolamento al terreno.

Onde rendere più pratico ed economico il trattamento e l'incorporazione sarebbe opportuno accoppiare nella parte anteriore della frasca o degli organetti una barra cronante avente la stessa larghezza di lavoro, per poter effettuare con un unico trattore il diserbo e l'incorporazione.

AVVERTENZA:

la semina delle colture può essere effettuata subito dopo il trattamento o qualche giorno dopo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ:

il prodotto si può miscelare a BETOZON (p.a. Clodazone) e a VENZAR (p.a. Lenacil) onde ampliare lo spettro d'azione.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

evitare che il prodotto giunga a contatto delle colture non indicate in etichetta per le quali non è selettivo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere distrutto nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE ALTORIZZATE

Lin 1-5-10-30

FRUTTENE® L 30

Fungicida acupurio in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticholatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticholatura.

- FRUTTENE L 30-Composizione:
-Ziram puro: g. 26 (= 290 g/litro)
-Coformulanti e solventi, q.basta a... g. 100
-Contiene: Glicole etilenico

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto embusico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antivenali

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4018 del 12.11.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro

Partic. n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticholatura g. 600-650 (ml. 540-585) nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-500 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali. Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco) contro la Bolla, il Corinso, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Paraffin. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di perco: Cannellina, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività.

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Litri 1-5-10-20

ORMONE AG

Floreolatore idrodispersibile a base di Acido Gibberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchini, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

ORMONE AG - Composizione:
- Acido Gibberellico puro: g. 2,25 (= 3,1 gr/litro)
- Coformulanti e Solventi: q. basta a g. 100
- Contiene: alcool isobutilico

CLASSE II



NOCCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1552 del 17.4.74
del Ministero della Sanità.

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATI

Punta n°:

NATURA DEL RISCHIO: INFIAMMABILE.

Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Pulire il pavimento e i guanti adatti. Non lavare con questo prodotto, assorbire con terra e sabbia, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 l. di acqua FRUTTIFERI

- Pero sulle cultivar Butera, Grifone, Precoco di Treviso, Trionfo di Vienna ed alcune altre varietà a fioritura impaziente si può indurre la piena fioritura e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. E' consigliabile impiegare un atomizzatore a discesa con 1000 litri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo).

- Per il caso di una gelata effettuata un trattamento entro 48 ore alla dose di 100 ml/litro con 1000-1500 litri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per l'attenuazione dei fiori nei stadi del gelo gravi però di annoveramento interno).

- Fragole per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 150-200 ml/litro distribuiti con 600 litri di acqua per ettaro.

- Vite impiegare il prodotto alla dose di 20-24 ml/litro distribuiti con 300-1000 litri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo della vite ed epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere.

- Contro l'acclerotizzazione dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura.

- Per aumentare la produttività ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura.

- Per allungare il grappolo onde renderlo spargolo e ridurre l'incidenza delle Botrytis, trattare 5-10 giorni prima della fioritura.

- Limoni: per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di 40 ml per ettaro in 30-50 litri di acqua effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

- Aranci: per aumentare la resistenza della buccia e rendere più facile in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 20-40 ml/litro di acqua in 30-50 litri di acqua.

SU AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ORTAGGI

- Carciofi: per anticipare la raccolta impiegare il prodotto alla dose di 80-150 ml/litro effettuando il trattamento alla comparsa delle infiorescenze.

- Patate: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-6 ml di prodotto per ettolo subito prima della semina.

- Sedano, Pomodoro, Salsicchio, Zucchini: il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/litro.

FLOREALI:

Il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di provocare una più rapida germinazione di tuberi, e bulbi, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/litro.

A causa della diversa rispondenza delle diverse colture, si consiglia di effettuare un saggio su piccole superfici prima di effettuare applicazioni su larga scala.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: prima di preparare la miscela del prodotto, scegliere sempre nel totale quantitativo di acqua il BAGNANTE AG, specifico per l'Acido Gibberellico, alla dose di g 100 per 100 litri di acqua.

Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere il totale quantitativo di acqua, così preparato, la dose necessaria di prodotto, sempre rimescolando.

AVVERTENZE: poiché l'impiego del prodotto stimola la crescita vegetativa delle piante trattate, è necessario che tali piante siano provviste di una adeguata concimazione da impiegarsi in corrispondenza con l'uso del prodotto.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': evitare di effettuare miscela tranne che con BAGNANTE AG ovvero con concimi fogliari neutri (es. Nutriam, Fertilex).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere adottate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Sulle viti effettuate preferibilmente trattamenti diretti ai grappoli onde evitare eventuali influenze sfavorevoli sulle gemme dei tralci in formazione che si devono sviluppare nell'annata successiva.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TACQUE AUTORIZZATE

..... ml 250-500 litri 1-5-10

..... ml 250-500 litri 1-5-10

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano su Lambro (Milano)

- IBCA - Albano S. Alessandro (BG) (solo confezionamento)

ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortolici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

| | |
|------------------------------------|--------|
| - ORTHENE - Composizione: | |
| - Acetate puro: | g 42,5 |
| - Formulanti ed inerti: q. basta a | g 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato CHEVRON Chem. Co-USA
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1750 del 28.5.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOPIA. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nervosi (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi storici, a distanza di 7-15 giorni dall'esposto acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: L'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può essere anche contro le Larve ricamatrici protette delle foglie, mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua innanzi con pompe a volume normale.

POMACEE: (Melo e Pero):

- contro Afidi e Orgia antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eula, Pandemia): g. 120-150.

DRUPACEE: (Pescio, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo):

- contro Afidi e Orgia antiqua: g. 80-120.

- contro Anarsia e Cydus del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150.

AGRUMI: (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150.

VITE:

- contro Tignole, Cocciniglie: g. 80-120.

- contro Cocciniglie: g. 100-150.

- contro Oziornico: g. 150

FRAGOLA:

- contro Afidi: g. 80-120.

- contro Tortici: g. 120-150

- contro Oziornico: g. 150

CULTURE ORTICOLE: (Insalata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Cavolfiore, Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cera, Spianico, Bietola da orto, Carciofo).

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120.

- contro Tignole e Mosche minatrici: g. 120-150.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120.

- contro Tignole e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150.

PATATA, TABACCO:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha.

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 kg/ha

MAIS:

- contro Pralide e Notte: 1,5-2,0 kg/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-invernale, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Poltiglia.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciuolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione: i trattamenti 21 giorni prima della raccolta delle colture indicate, ad eccezione delle Pomacee ed Olivo per le quali va rispettato un intervallo di 30 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)
- S.I.F.A. - Cavaggio (Bergamo)
- CHEMIA - S. Agostino (Ferrara)
- DOWLANCO ITALIA - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE

- g. 50-100-500 Kg. 1-5-10
- g. 50-100-500 Kg. 1-5-10
- g. 50-100-500 Kg. 1-5-10
- g. 50-100-500 Kg. 1-5-10

PREGRANIL®

Diserbante selettivo, liquido emulsionabile, per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacei e dicotiledoni in alcune colture di cereali a semina invernale.

- PREGRANIL - Composizione:**
 - Trifluralin puro: g 15 (154 = g/litro)
 - Neburon puro: g 30 (309 = g/litro)
 - Coformulanti e Solventi: q.b. a g 100
 - Contiene: Xilene

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gari Gualazzo, 3 - MILANO.
 Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5427 del 4.7.83
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro

Punto di:

NATURA DEL RISCHIO

INFAMMABILE. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, animali e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 15%; Neburon 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN: la sostanza è quasi insolubile in acqua ed abbastanza solubile in acetone e etilolo. Dopo ingestione è scarsamente assorbita dal tratto gastroenterico e circa il 70% di una dose orale è escreta nelle feci ed oltre il 15% nelle urine. Nell'animale da esperimento sono riportati stato stuporoso, convulsioni, coma, vomito, diarrea. La sostanza è irritante per cute, occhi, mucose in genere, comprese quelle del tratto respiratorio.

NEBURON:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

Infestanti controllati:

Graminacee annuali
Alopecurus agrestis, *Alopecurus myosuroides*, *Alopecurus pratensis*, *Apera spica-venti*, *Briza minor*, *Lolium multiflorum*, *Poa annua*, *Poa spp.*
 Dicotiledoni
Alchemilla arvensis, *Anagallis arvensis*, *Ambrosia arvensis*, *Capitella bursa-pastoris*, *Cerastium arvensis*, *Fumaria officinalis*, *Juncus bufonius*, *Lamium purpureum*, *Lamium amplexicaule*, *Lithospermum arvensis*, *Matricaria chamomilla*, *Matricaria inodora*, *Myosotis arvensis*, *Myosotis minimum*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sisymbrium arvensis*, *Sisymbrium spp.*, *Specularia perfoliata*, *Silene media*, *Thlaspi arvense*, *Valerianella hederacea*, *Veronica spp.*

Infestanti non controllati:

Avena fatua, *A. ludoviciana* e *A. sterilis*, *Agropyron repens*, *Cynodon spp.* e *Triticum farctum* ed altre erbe infestanti perennanti.

Colture protette:

Frumento tenero invernale, Orzo a semina invernale, Segale a semina invernale.

Epoca di impiego: il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata.

Sistema di distribuzione

il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

Dose d'impiego:

5-5,5 litri per ettaro per ogni tipo di terreno.

Preparazione della poltiglia: usare il prodotto in 200-400 litri di acqua per ha; il prodotto deve essere aggiunto nella bolla riempita a metà acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lavare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-3,0 atm) provvista di spruzzatori per erbio ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Un'efficace valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, ferma o si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di usare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

Avvertenze: Qualora fosse necessaria una inattivazione, non devono essere seminati per 5 mesi dopo l'applicazione del prodotto cereali a semina invernale o primaverile, grano, colture erbacee o colza a semina primaverile. Non seminare barbabietole in primavera dopo l'applicazione del prodotto. Se fosse necessaria una inattivazione, colture quali le carote, il lino, le fave, i piselli o il grano possono essere coltivate senza nessun rischio 5 mesi dopo l'applicazione del prodotto.

Il prodotto non deve essere usato come erbicida da incorporare nel terreno. Il prodotto non deve essere usato nei terreni con contenuto di sostanza organica superiore all'8%.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Finalità: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano tenero invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Comunque, non tutte le varietà sono state sperimentate. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 5 mesi.

Avvertenze: evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperature oltre i 5 gradi C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere distrutto nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

... ml 250 litri 1-5-10-30

RECORD®

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietole da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tig-nole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.
CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici) protette dalle foglie, mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

RECORD - Composizione:

| | |
|-------------------------------------|--------|
| -Acetate puro: | g 42,5 |
| -Coformulanti ed Inerti: q.basta a: | g 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7731 del 17.2.89
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad dominati, diarrea, broncospasmo, iperscrizione bronchiale. EDEMA POL. MONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudore.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapie: atropina ad alte dosi (fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima).

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- POMACEE** (Melo e Pero)
 - contro Afidi e Orga anigra: g 80-120
 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capus, Caccocia, Euila, Pandemia): g 120-150
DRUPACEE (Pescio, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo)
 - contro Afidi e Orga anigra: g 80-120
 - contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio)
 - contro Afidi: g 80-120
 - contro Cocciniglie: g 100-150

VITE

- contro Tignole, Cicaline: g 80-120
 - contro Notte: g 120-150

OLIVO

- contro Mosca e Tignola: g 80-120
 - contro Cocciniglie: g 100-150

FRAGOLA

- contro Afidi: g 80-120

- contro Tortrici: g 120-150

CULTURE ORTICOLE: tutti gli ortaggi (escluso asparago)

- contro Afidi, Cicaline, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

- contro Notte e Mosche minatrici: g 120-150

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIANO CAMPO

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

- contro Notte e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

PATATA, TABACCO

- contro Afidi verde: 0,8-1,2 kg/ha

- BARBABETOLA DA ZUCCHERO**

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha

MALI

- contro Piramide e Notte: 1,5-2,0 kg/ha

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordelose e Poltiffuori.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciuolo.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE, AD ECCEZIONE DELLE POMACEE ED OLIVO PER LE QUALI VA RISPETTATO UN INTERVALLO DI 30 GIORNI.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernino sul Lambro (Milano)

- INAGRA - Susca (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 50-100-200-500 Kg. 1-5-10

g 50-100-200-500 Kg. 1-5-10

TOTALE R. S.

Diserbante per la lotta contro il raso selvatico delle risie, le graminacee infestanti della bietola e per il diserbo totale degli incolti (argini, ripe, strade). Il TOTALE R.S. agisce soprattutto per assorbimento radicale, ma in parte anche per via fogliare, sulle infestanti graminacee annuali (raso selvatico, gabelle, digitaria, setaria, foglia, poa) e perenni (gramigna, cannuccia, graminia canina) mentre mortifica solo temporaneamente le malerbe a foglia larga.

| | |
|------------------------------------|-----|
| - TOTALE RS-Composizione: | 95 |
| -TCA puro: | 100 |
| -Coformulanti ed Inerti: q.basta a | 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2736 del 20.2.78 del
Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partic. n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per l'ambiente.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: stitichezza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio, terapia: sintomatica; se ingerto svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega:

- in risia per la lotta contro il raso selvatico (*Leersia oryzoides*, *Setaria* o *Asperula*) alla dose di lg. 30-40/ha, dopo la raccolta del riso in autunno-inverno, prima della aratura (nel quale va asportato la paglia) o dopo la lavorazione, distribuendo uniformemente il prodotto, diluito in 400-500 lt. di acqua per ettaro.
- sulla bietola da zucchero per la lotta contro le infestanti graminacee annuali alla dose di lg. 7-10/ha, in pre-emergenza o in pre-emergenza della bietola (eventualmente associato con prodotti a base di Clodafos), distribuendo uniformemente il prodotto diluito in 400-500 lt. di acqua per ettaro.
- per il diserbo degli incolti contro *Canadensis*, *Graminea* ed altre graminacee perenni alla dose di lg. 200-300/ha, distribuendo uniformemente il prodotto diluito in 500-1000 lt. di acqua sulla superficie da deserbare, nei luoghi umidi allontanare preventivamente l'acqua.

Avvertenza:

in caso di successi dopo il trattamento provvedere ad un'irrigazione per consentire al prodotto di esercitare la sua azione.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere la prestabilita dose di prodotto in un certo quantitativo di acqua, agitare energicamente, e versare poi nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento.

Avvertenze:

il prodotto è solubile in acqua ed è igroscopico; va quindi conservato in luoghi asciutti e negli imballaggi ben chiusi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con altri diserbanti eventualmente necessari per allargare lo spettro d'azione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture non indicate in etichetta per le quali il prodotto non è selettivo. I recipienti e le pompe impiegate per le applicazioni non debbono essere usati successivamente per i trattamenti antiparassitari ai fiori, ai frutteti ed alle viti se non preventivamente lavati più volte con acqua calda e soda.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti in ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il numero delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

.....Kg. 1-10

SIPSA

STIRYL P 5

THIOZIN-STI 50

THIOZIN-STI 50

THIOZIN-STI 50

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Zineb puro

Supporti inerti e coloranti

50 gr.

5 gr.

q.b.a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza



IRRITANTE

SIPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltori - s.r.l.

Via E. Tonnelli, 2 - 44010 COTTIGNOLA (RA)

Peso netto: Kg. 25

PARTITA N.

ANTICRITTOGAMICO acuprico per trattamenti in polvere

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'ac-

qua con questo prodotto.

Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;

conservare in luogo fresco ed asciutto,

lontano dall'umidità e dal calore;

durante il trattamento proteggere le vie

respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sensibilizzazione: occhi, dermatiti,

Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

sensibilizzazione, apparato re-

spiratorio: irritazione della prima via aerea,

bronchite, asma, rinite, congiuntivite,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,

confusione, depressione, parestesia,

Templest: sintomatico effetto antiabuse, si

verifica in caso di concomitante opressa

assunzione di alcool, e si manifesta con

nausea, vomito, sudorazione, sete inen-

dibile, vertigini, ipertensione, confu-

sione, orticaria. Dopo qualche ora il viso da

pallido diventa pallido e l'ipertensione si

aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THIOZIN-STI 50 va impiegato alle se-

guenti dosi:

VITE: 25-40 Kg. per ettaro contro l'oidio e

la Peronospora del grappolo, iniziando i

trattamenti alla fioritura e riprendendo ad

operare ogni 10 giorni con un'invasatura

(quando i grappoli cominciano a colorarsi).

POMODORO: 25-30 Kg. per ettaro, im-

piegando soltanto fino alla prima

fioritura contro Peronospora, Alternaria

e Botrytis.

Il THIOZIN-STI 50 va distribuito unifor-

mente curando la completa copertura della

vegetazione, perciò le dosi varieranno in

proporzione all'intensità, allo sviluppo

vegetativo ed al grado di infestazione; per la distribuzione ci si serve di un comune solletto od una qualsiasi altra attrezzatura. Il prodotto deve essere applicato al trattamento nelle prime ore del mattino, quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada, per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

VIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI

AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE

DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il THIOZIN-STI 50 non

compatibilizza con i prodotti fitofor-

(fongicidi, poltiglia bordolese, ecc.); con

gli oli minerali, con Captoan, con DòVP,

con Binapacryl, con Dòtolluand.

Avvertenze: i trattamenti con THIOZIN-

STI 50 vanno distanziati di almeno tre

settimane con altri prodotti a base di

Captoan o con altri prodotti a base di

mutali deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si veri-

ficasse caso di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

SCOPRIRE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio. Il prodotto non deve essere impiegato in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Il prodotto non deve essere impiegato in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

S. I. V. A. M.

DAZO-FUM-PERLAT
MALERTOX ASPARAGI
MALERTOX T.C.Na

POLVOSOL CUPRO-3 BLEU
SIVAMCARB P 7,5

MALERTOXPASPARGI

Diserbante specifico per asparaghi

CLASSE II

Attenzione: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

Duron puro g 20 - Dicamba puro g 4,5 -

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 37 Usare guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

S.p.A. - Via Scarfanti, 30 - 20124 MILANO -

TEL. 02.66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Diachem S.p.A.

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5952 del 19.7.1984.

QUALITÀ NETTA:**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO****PARTETTA N.**

Taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10 - 25

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corai d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Duron puro g 20 - Dicamba puro g 4,5

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione delle mucose, gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono chiamati subitottero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata; terapia: se superiore al 30% biu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOXPASPARGI risulta efficace contro tutte le più comuni malattie annuali. Essi, grammece che

sulle piante, si applicano con la seguente dose: 100 g da azione diserbante verso alcune malattie perenni, in particolare verso il viaticchio (Convolvulus antheris).

Il MALERTOXPASPARGI deve essere applicato su impianti di due anni o più, con terreno ben lavorato, prima che i turloni emergano. La dose di impiego è di 5-8 kg/ha, ricorrendo alla minore su terreni scolti.

L'asparago 60 a quella maggiore su terreni pesanti, argillosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Normalmente è impiegato non in miscela con altri prodotti sanitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più elevato. Per maggiori informazioni leggere le avvertenze precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittociclicità

Il prodotto può essere fittociclico per le colture non impiegate in etichetta. Durante l'applicazione si dovrà evitare di coprire con il getto l'irradiante eventuali colture limitrofe.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta limitazione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.**
tel. 02.66708.1 - telex 32075 - fax 02.66681759

MALERTOX T.C.Na

Diserbante specifico contro graminee annuali e perenni

COMPOSIZIONE

TCA puro g 95 - Colofumantili q.b. a g 100.

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per l'ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 22 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 24/25 Non respirare i polveri
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

S 22 Nocivo per l'ingestione

S 24/25 Non respirare i polveri

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scariatti, 30 - 20124 Milano

Tel. 02.66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4131 del 13.12.1980

QUANTITA' NETTA: kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare immediatamente con acqua e sapone
- Durante la manipolazione dell'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti e calzature protettivi ed eventualmente respiratori (o semirapinatori).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapie: sintomatiche; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MALERTOX T.C.Na è un erbicida ad azione specificata contro le graminee annuali e perenni che crescono dal terreno di risalita, della barbababba da zuccherino e di aree incolte.

Terreno di risalita: 25-30 kg/ha contro *Leersia oryzoides* (setola), *Alopecurus geniculatus* (erba bianca), *Digitaria pruriens* (ortica), *Eleusine indica* (erba delle vacche) e *Setaria viridis* (erba delle vacche).
Terreno di incolto: 25-30 kg/ha contro *Leersia oryzoides* (setola), *Alopecurus geniculatus* (erba bianca), *Digitaria pruriens* (ortica), *Eleusine indica* (erba delle vacche) e *Setaria viridis* (erba delle vacche).
In caso di pioggia (o di abbondante piovosità, occorre coprire i terreni con la resina prima della semina.

Barbababba da zuccherino: 25-30 kg/ha.

Contro le graminee annuali e perenni:

- 1) su terreni preparati in autunno-inverno, 13-15 kg/ha senza interrare, trattando nel mese di febbraio;
- 2) su terreni preparati in inverno-primavera, 7-10 kg/ha interrando a 5 cm di profondità. Le dosi maggiori sono riferite a terreni organici o argillosi.

Superfici incolte (strade, piazze): 200 kg/ha intervenire in estate o in autunno. Il prodotto agisce sulle erbe molto sviluppate e con foglie molli. Con maltempo bianco alla raccolta diserbante. Non trattare a distanza ravvicinata da alberi, arbusti, siepi per evitare fenomeni di fitotossicità.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' miscelabile con la maggior parte dei pesticidi sanitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devesi rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettati i prodotti vietati. Qualora si verificassero casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Fitotossico per tutte le colture, comprese riso e barbababba se non sono rispettate le precauzioni d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via Scariatti, 30 - 20124 Milano
Tel. 02.66708.1 - Telex 120379 - Teleg. 02.66708.1739

POLVOSOL CUPRO-3 BLEUAnticrittogamico per trattamenti polverulenti
CLASSE IV**COMPOSIZIONE**

Rame metallico puro (settore
farmico) g. 3 - Zolfo ventila-
to puro (essente da selenio)
g. 30
Coloranti, coloranti q.b.
a g. 100.

FRASI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare
sensibilizzazione per inalazione
e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)
SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - Via Scariatti 30 - 20124 Milano - Tel. 02/66706.1
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1509 del
28.3.1974.
QUANTITÀ NETTA: Kg 25
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

Officina di produzione autorizzata: DIACHER S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corai dacqua
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze
attive:
Rame metallico puro g. 3 - Zolfo puro g. 30
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni
a livello delle mucose, danno epatico e renale, ematemia, anemia, ematuria, emoglobinuria, ematocrito
anormale, coliche addominali, ittero emolitico,
insufficienza epatica e renale, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulati con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se anemia orale e agitare oppure con terapia sintomatica.

ZOLFO:

Terapia sintomatica:

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU trova specifica applicazione nella lotta all'odto con lieve effetto collaterale sulla peronospora.

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU si usa sulla vite: si esegue una prima spazzatura quando i tralci misurano 50-60 cm di lunghezza.

Un secondo trattamento si effettua al momento della fioritura, e un terzo trattamento si fa in avanti quando gli acini sono ben formati.

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU si impiega di preferenza al mattino quando le plantine sono coperte di rugiada.
Impolverare quanto basta a coprire uniformemente la superficie fogliare.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Miscibile con insetticidi ed anticrittogamici per trattamenti polverulenti. Non è miscibile con aniparassitici minerali (Polisolfuri, Polifosfori, ecc.) con i minerali, con Caplano, con DDVP, con Binapacri. Dichlorfluand. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. Gli oli minerali non devono essere impiegati nei trattamenti di difesa. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danni alla *Cultivar Sangiovese*.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Scariatti 30 - 20124 Milano - Tel. 02/66706.1

Officina di produzione autorizzata: DIACHER S.p.A.

- Albano S. Alessandro (BG) -

SOLFOCHIMICA

CARBARYLENE 5

ERREZETA-SEI

POLVERE SOLFOCHIMICA 16% Cu

THIRAM 10

PIO THIRAM 50/8

ZOLFO RAMATO 85/2,5

ZOLFO RAMATO 94/2,5

ZOLFO RAMATO 96/1,5

ZOLFO-ZINEB 35/10

ZOLFO-ZINEB 60/4

ZOLFO-ZINEB 85/4,8

210 Z E I R A M 50/8
Anticrittogamico in polvere secca

CLASSE III



210 Z E I R A M 50/8
100% di prodotto contrassegnato:
TIAM - di prodotto contrassegnato: g. 8
SOLPO PUDO (essente da selene) g. 50
Recipienti inerti g. 9.9 a g. 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o man-

giati e da bevande.

- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

- Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

N° 7462 Reg. Ministero della Sanità del 25-05-1988

DITTA SOLPOCHIMICA di Pietro INGROSSA

Via Piersanti Mattarella, 50 AGRIGENTO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

MORMINO PASQUALE & FIGLIO

Longomare 040106, 45 TRENKIVI MERSESE (PA)

Partita N°

Ex. 1 - Ex. 5 - Ex. 10 - Ex. 25

NOTE PRECAUZIONALI -

Conservare in condizione ben chiusa. Non contaminare alimenti e

bevande o cose che non debbano essere toccate con il vento dopo la mani-

polazione ed in caso di contaminazione con acqua e sapone. Durante il trattamento proteggere la via re-

spiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle sa-

luti sostanze attive: SOLPO PUDO 50% + TIAM PUDO 5%.

Il TIAM provoca i seguenti sintomi: CUTI: eritema, dermatiti,

allergie, congiuntivite irritative, emobilizza-

sione. APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree,

broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

CONFUSIONE, depressione, iporeflexia. EFFETTO ATTOXICO: cefalea,

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore

precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione

do e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita

di coscienza.

STRATTA = sintonizzante.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concentrazione a dose d'impiego: Kg. 30 - 40 per ettaro

contro OZIO, PEROSPORA LARVATA e MUZZA GRIGIA

dell' UVA.

contro OZIO e CORINHO.

METODO D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con i polverizzatori

meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube

che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente

ed evitare delle ore di rugiada per ottenere la massima

aderibilità sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti anti-ol-

io ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la totalità degli anticrittogamici a

polvere secca.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispetta-

to il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-

scritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO

TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: DIECI GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZOLPO RAMAZO 85 / 2,5
Anticrittogamico per trattamenti in polvere secca

CLASSE I V



ZOLPO RAMAZO 85 / 2,5
100 g. di prodotto contengono:
ZOLPO PUNO (sostanza da azione) g. 85
RAMAZO METALLO (sotto forma di
sali) g. 2,5
Residuo inerte g. 100

FRASI A RISCHIO
- Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e per contatto
con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di m. lesione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

N° 7030 Reg. Ministero della Sanità del 26-03-1987
DITTA ZOLPO/CHIMICA DI PIETRO INCARDONA
Via Piermatti Mattarella, 50 AGRIGENTO
STABILIMENTO INDUSTRIALE Via della Libertà, 60 BRAZILMONTI (AG)
Partita N° **Ag. 5 - Kg. 10 - Kg. 25**

NOTE PRECAUZIONALI

- Non usare contro vento.
- Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
ZOLPO PUNO 85% - RAMAZO METALLO 2,5 %
Il **RAMAZO** provoca i seguenti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cefalea, vertigini,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritazione della pelle.
Il **ZOLPO PUNO** con soluzione lattio-albuminosa, se curata, si eleva, usare chelanti, penicillina se la via orale è inabile oppure GADDA endovena e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA - consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Trattare contro Oidio della vite, MAL BIANCO delle POMACEE e TRIPLOPE.
Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la TICCHIALATURA delle POMACEE e PERONOSPORA della VITE.
Kg. 20 - 25 per Ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore asecanico ad azione regolabile, in modo da ottenere una copertura uniforme della vegetazione ricoprendola uniformemente.
EPOCA DI APPLICAZIONE -
Secondo gli schemi tradizionali dei trattamenti antifidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ -
È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

AVVERTENZE -
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di validità del più breve. Dopo l'uso, lavare accuratamente le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIETRO-SICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su PESCO, SUSINO e varietà di MELO (+) e di PERO (+) cupressinabile, il prodotto può essere tossico se distribuito in una vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) Abbonanza Balford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Morgentuft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
(+) Abate Petel, Rhona, Luigia d'Avranche, Butira, Clargem, Passacrescena, B.O. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: GIORNI TRENTI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPURGO

2 0 L 0 2 A M A 2 0 9 5 / 1,5
Anticorrotticomico per trattamenti in polvere senza

CLASSE IV



SOLO PASTO 96 / 1,5
100 g. di prodotto contengono :
200 FUMO (essente da selenio) g. 96
RAMO METALLO (sotto forma di
essicciatura g. 1,5
Recipiente inerte q.b. n. 100
FRASI DI RISCHIO
- Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e per contatto
con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o saponi e da bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

7028 Reg. Ministero della Sanità del 26-03-1987

DITTA : SOLOCHIMICA DI Pietro INCARDONA

Via Piersanti Mattarella, 50 AGRIENTO

SPABIMENTO INDUSTRIALE Via della Libertà, 60 REALMONTE (AG)

Partita n°

Reg. 5 - Reg. 10 - Reg. 25

MORSE PRECAUZIONALI =

Non operare contro vento.

Non contare inerti, bevande o corai d'acqua " a
Dopo la sanificazione ed in caso di contaminazione, lavarsi ac-
curatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO =

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

SOLO FUMO 964 - RAME METALLO.

Il RAME provoca i seguenti sintomi : denaturazione delle protei-
ne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e
del SNC encefalo. Vomito con emissione di materiale di colore ver-
de, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,
ittero sclerotico, insufficienza epatica e renale, contusioni, l-
l'asso-fibrosi da inalazione del metallo-arbitrate tuttora con
TERAPIA : soluzioni con soluzioni latte-albuminose, se eppure
elevata, usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile
oppure GADDA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto tera-
pia sintomatica.

AVVERTENZA = Cautelare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Trattamenti a secco contro OIDIO della VITE, MAL BIANCO delle
ROMACHE e DRUPACEE.
Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la
TICHIOMATERIA delle ROMACHE e PERONOSPORA della VITE.
Kg. 20 - 25 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad eroge-
zione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una
nuova che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.
EPOCA DI APPLICAZIONE =
Secondo gli schemi tradizionali dei trattamenti anticoidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' =
E' compatibile con la totalità degli anticorrotticomici per
trattamenti in polvere.

Livello di miscela con altri formulati deve essere rispetta-
to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere og-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-
formare il medico della miscelazione compiuta.

PIU' TOSCOGITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su FUMO, SUIO e varietà di MIO (+) e di FMO (+) cupres-
sibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in più
na vegetazione in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo
la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicatus, Green-
stein Jonathan, Rome Beauty, Morgenturf, Stayman Red, Stayman
Wineap, Black Davis, Renetta del Canada, Roma Santovino.
(++) Abate Feti, Buona Uggia d'Armenia, Butira Claret,
Passeramus, P.C. William, Dott. Jules Guay, Faviola di
Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi
con temperature elevate.

RISCHI DI MORTALITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO
TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: GIORNI VENTI**
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso
chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-
ni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

TECNITERRA

AGROCILLINA

APAREX 20

FUNGISAN L

OSSICLOR

OSSICLOR BLU

TECNICID 5 PS

TECNIL IRREVERSIBILE

AGROCILLINA

FUNGICIDA AD AZIONE CITOTROPICA PER COMBATTERE LE TRACHEOMICOSI E BARBATELLE DI VITE E LA BOTRITIS DELLE TALEE

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

8-idrossichinolina solfato puro

(da p.a. puro al 71%)

70,5 g

Coloranti quanto basta a

100 g

CLASSE II

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI)

Registrazione n. 3109 del Ministero della Sanità del

25/05/1979

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

PESO NETTO 1 kg

Officina di produzione e/o confezionamento:

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- non contaminare corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

8-idrossichinolina solfato sintomi: sostanza irritante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Fungicida in polvere bagnabile valido contro le affezioni delle talee e barbatelle di vite.

DOSI: 100 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Sciogliere l'AGROCILLINA nella quantità d'acqua prescritta e immergere per 7-8 ore.

"Da non applicare con mezzi aerei".

"AVVERTENZA":

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso

Taglie autorizzate: 1 kg
0,500 kg
0,100 kg

APAREX 20

**Fungicida liquido
a base di Dodina.**

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
Dodina pura 20 g
(=186,6 g/l)
Emulsionanti e disperdenti quanto basta a 100 g
Inoltre contiene Alcool Isopropilico

CLASSE III

Facilmente infiammabile



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Volume netto **1 lt**

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
Registrazione n. 5505 del Ministero della Sanità del 03/10/1983
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officina di produzione e/o confezionamento.
TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
Non distarsi dal prodotto e dai recipienti se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Dodina sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali; bruciori gastroesofagei; diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, crampi, aritmia.

Irritazione di cute e mucosa (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per i contatti: irritazioni si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE:

L'APAREX 20 liquido, comporta, rispetto ai formulati in polvere bagnabile, notevoli vantaggi tecnici ed applicativi:

- Più rapida ed efficace attività fungicida.
- Completa solubilità in acqua che consente il suo impiego anche a temperature relativamente basse. Di più poiché il principio attivo dell'Aparex 20 non è soggetto a cristallizzazione, si evita la formazione di deposito frequente invece con l'impiego della Dodina in polvere bagnabile.
- Buona sospensività anche in miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici, oli minerali che solitamente presentano scadenti caratteristiche di sospensività con la Dodina.
- L'APAREX 20 ha azione preventiva e bloccante.

CAMPI D'IMPiego:

- Melo e Pero: contro ticchiolatura.
- Ciliegio, Nespolo: contro Anthracnose e Ticchiolatura.
- Fragole: contro Vasciolatura.
- Melanzana, Peperone, Pomodoro: contro Peronospora.
- Aglio, Cipolla, Porro: contro Peronospora.
- Endivia, Lattuga, Scarola, Biete da costa, Spinacio, Sedano: contro Peronospora.
- Carota: contro Peronospora.
- Pioppo: contro Marssonina.
- Vite: contro Peronospora.
- Olive: contro Oidio di Pavone.
- Colture litorali e ornamentali: in pieno campo o in serra.
- Carofano: contro Fusarium, Ruggine, Alternaria, Septoria.
- Rosa: contro Ticchiolatura e Ruggine.

DOSI D'IMPiego:

200-250 g per 100 litri d'acqua.

MODALITÀ D'IMPiego:

Di diluire la quantità necessaria direttamente nella botte irrorante

"Da non applicare con mezzi aerei".

Fitosensibilità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%

COMPATIBILITÀ:

(Prodotti a base di Dodina) non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Metilazinfos DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame

TEMPO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento

AVVERTENZE:

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- "Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"
- "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non venderli sfusi.

Taglie autorizzate 1 lt
5 lt
10 lt

FUNGISAN L

Fungicida liquido
a base di Ziram
Micronizzato

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
Ziram micronizzato 27 g
(=310,5 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 g

CLASSE III

Irritante per la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Volume netto 1 lt

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
Registrazione n. 4168 del Ministero della Sanità del 20-12-1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Officina di produzione e/o confezionamento:

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Ziram sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatoformale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

sa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Grazie alla tecnica di preparazione, presenta rispetto ai prodotti acquirici in polvere bagnabile:

- maggior facilità e prontezza di preparazione della miscela;
- maggior adesività e resistenza al dilavamento operato dalle piogge;
- maggior attività entomologica dovuta al grado di micronizzazione del principio attivo.

CAMPI D'IMPIEGO:

- Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Bolla, Concaum, marciumi, muffe;

- Melo e Pero: contro Tichiolatura.

- Pomodoro, Patata, Fagiolo, Lattuga, Asparago, Cocomeri, Melanzane, Cipolle, Sedano, Meloni, Cetrioli, Piselli: contro alternaria, antracnosi, septoriosi.

- Vite: contro Muffe (Botrytis, Monilia e Sclerotinia)

- Garofano: contro Ruggine.

- Rosa: contro Tichiolatura.

Il fungicida L. esercita azione preventiva e curativa. Non produce ustioni o rugginiosità sui frutti.

DOSI D'IMPIEGO:

Pesco ed altre drupacee (albicocco, susino, ciliegio)

trattamento durante la vegetazione (500 g in 100 l acqua)

trattamento autunno-invernali (1400 g in 100 l acqua)

Melo e Pero:

trattamenti pre-fiorali (500 g in 100 l acqua)

trattamenti post-fiorali (500 g in 100 l acqua)

Viti, ortaggi (pomodoro, patata, fagiolo, lattuga, asparago, cocomeri, melanzane, cipolle, sedano, meloni, cetrioli, piselli), colture floreali (500 g in 100 l acqua)

MODALITÀ D'IMPIEGO: Stendere in poca acqua la dovuta quantità di fungicida L. e portare alla giusta diluizione, agitando.

"Da non applicare con mezzi aerei".

FITOTOSSICITÀ: Varietà di per sensibile allo Ziram: Cannelina, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

COMPATIBILITÀ: E' compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

TEMPO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

Taglie autorizzate:

| |
|-------|
| 1 lt |
| 5 lt |
| 10 lt |
| 25 lt |

OSSICLOR

Ossicloruro di rame al 30%

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) 30,24 g
 Coformulanti quanto basta a 100 g

CLASSE II

TECNITERRA S.p.A. Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
 Registrazione N. 1943 del Ministero della Sanità del
 05/04/1976.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parità n. **PESO NETTO 1 kg**

Officine di produzione e/o confezionamento:

Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri d'acqua)

Vite: contro la peronospora 400-600 g nei trattamenti primaverili ed estivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti pre-fiorali, contro il cancro dei rami (necrosi delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 g.

Pesce: contro bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei trattamenti autunno-invernali.

Olive: contro oidiocionio 400-500 g

Colture ortive: contro Peronospora, Septoriosi, Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora della bietola 500-600 g.

Rosa: contro la peronospora 500 g

Garofano: contro la ruggine 500 g

Colture floreali: contro le crittogame 500 g.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Si stempera la dose di OSSICLOR in poca acqua, quindi rimiscolando si diluisce fino alla concentrazione voluta.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Miscibilità: l'OSSICLOR è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili.

Non mescolare con la poltiglia solfo-calce.

FITOTOSSICITÀ:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su **pesco**, e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione.

ne: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego, dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = **Abbondanza** Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) = **Abate Fetel**, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargateau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non venderli sfusi.

Taglie autonzate: 10 kg

5 kg

1 kg

Stabilimento di Formulazione: **Tecniterra S.p.A. - Segrate (Mi)**

Stabilimento di Confezionamento: **Alba S.r.l. - Reggiolo (Re)**

Stabilimento di Formulazione: **Caffaro S.p.A. - Adria - Cavanella Po (Ro)**

Stabilimento di Confezionamento: **Alba S.r.l. - Reggiolo (Re)**

Officine di Produzione: **Sariat S.p.A. - Faenza (Ra)**

Tecniterra S.p.A. - Segrate (Mi)

Caffaro S.p.A. - Adria - Cavanella Po (Ro)

OSSICLOR BLU

Ossicloruro di rame al 30%
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) 30,24 g
Coformulanti quanto basta a 100 g

CLASSE II

TECNITERRA S.p.A. Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
Registrazione N. 0394 del Ministero della Sanità del
12/09/1972.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

PESO NETTO 1 kg

Officine di produzione e/o confezionamento:

Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



NOCIVO

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Rame sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto: terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri d'acqua)

Vite: contro la peronospora 400-600 g nei trattamenti primari ed estivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti pre-fiorali; contro il cancro dei rami (necra delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 g.

Pesce: contro bolli, Corineo e Cancro 1000 g nei trattamenti autunno-invernali.

Olio: contro oodocionio 400-500 g

Culture ortive: contro Peronospora, Septoriosi, Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora della bietola 500-600 g

Rosa: contro la peronospora 500 g

Garofano: contro la ruggine 500 g

Culture floreali: contro le crittogame 500 g

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Si stempera la dose di OSSICLOR BLU in poca acqua, quindi mescolando si diluisce fino alla concentrazione voluta
"Da non applicare con mezzi aerei".

Miscibilità: OSSICLOR BLU è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolli bagnabili

Non mescolare con la poltiglia solfo-calce

FITOTOSSICITÀ:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesce, e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione:

ne: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) = Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargéau, Passacassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

"Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso"
"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

Taglie autorizzate: 10 kg

5 kg

1 kg

Stabilimento di Formulazione: Tecniterra S.p.A. - Segrate (Mi)

Stabilimento di Confezionamento: Alba S.r.l. - Reggiolo (Re)

Stabilimento di Formulazione: Caffaro S.p.A. - Adria -

Cavanella Po (Ro)

Stabilimento di Confezionamento: Alba S.r.l. - Reggiolo (Re)

Officine di Produzione: Sarsat S.p.A. - Faenza (Ra)

Tecniterra S.p.A. - Segrate (Mi)

Caffaro S.p.A. - Adria - Cavanella PO

(Ro)

TECNICID 5 PS

Insetticida in polvere secca.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono
Carbaryl puro (essente da β -nattolo) 5 g
Cotormulanti quanto basta a 100 g

CLASSE III

TECNITERRA S.p.A. Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
Registrazione N. 6655 del Ministero della Sanità del
18/03/1986.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

PESO NETTO 1 kg

Officine di produzione e/o confezionamento.

TECNITERRA S.p.A. Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)

Irritante per le vie respiratorie

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaryl: sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciarrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveeni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per trattamenti poveri alle colture ed al terreno.

Agisce per contatto e per ingestione.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:

Vite: contro Tignola Kg. 15-20 per Ha. Per la lotta contemporanea contro la foglia dell'uva, oidio e peronospora miscelare il Tecnicid 5 PS con Kg. 25 di zolfo ventilato e Kg. 1 di Apaton Ramato.

Maie: contro Piralide Kg. 30-35 per Ha. Contro la prima generazione occorre intervenire alla fine di giugno quando gli stocchi sono alti cm. 120 circa ripetendoli in caso di necessità. Insufflare il Tecnicid 5 PS dall'alto della vegetazione poiché le farfalle depositano le loro uova nelle zone più alte della pianta.

Contro la piralide di seconda generazione la lotta va rivolta contro gli adulti e le larve prima che entrino nelle spighe.

A tale scopo bisogna intervenire con apparecchiature idonee dalla fine di luglio ai primi di settembre in coincidenza con lo sfarfallamento degli adulti.

Agrumi: contro la tignola, piralide, cocciniglia. mezzo grano pepe - Kg. 20-25 per Ha.

Pesce: contro cicla Kg. 20-25 per Ha.

Olive: contro tignola Kg. 20-25 per Ha.

Noceio: contro Balanino e Cimico Kg. 20-25 per Ha.

Patata: contro Dorifera Kg. 15-20 per Ha.

Barbabietola da zucchero: contro Mamestra Kg. 15-20 per Ha.

Cavoli: contro Cavolaia Kg. 15-20 per Ha.

Carciofo: contro Depressaria e Idrocra Kg. 15-20 per Ha.

Medica: contro Misurino e Fitonoma Kg. 15-20 per Ha.

Garofano: contro Tortice Kg. 18-20 per Ha. in pieno campo

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Effettuare i trattamenti subito alla comparsa degli insetti npe- tendo nel corso della stagione. Distribuire a mezzo soffiati solforatori trattando uniformemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità: è miscibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con zolfo ventilato per la lotta contemporanea contro l'oidio (vite).

RISCHIO DI NOCIVITÀ:

È nocivo per gli insetti utili, pesci, bestiame ed animali domestici.

TEMPO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi a fuso.

Taglie autorizzate 25 kg

10 kg

5 kg

1 kg

0,500 kg

TECNIL IRREVERSIBILE

BAGNANTE AGESIVO A BASE DI RESINE IN SOLVENTI AROMATICI CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
Resina alchidica glicerofattica al 77% in dicloruro di etilene 31 g (=285,8 g/l)
Nonilfenolo etossilato con 7,5 moli ossido di etilene al 100% 3 g (=27,7 g/l)
Emulsionanti e disperdenti quanto basta a 100 g
Inoltre contiene:
Xilene (miscela di isomeri)



NOCIVO

CLASSE II

Inflammabile.
Noivo per inalazione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)
Registrazione n. 3194 del Ministero della Sanità del 29/06/1979.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Paruta n.

VOLUME NETTO **1 lt**

Officina di produzione e/o confezionamento:

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (Mi)

ORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Xilene miscela di isomeri. Sintomi: prodotto narcotico se inalato o per assorbimento cutaneo, causa cefalea, nau-

sea e anemia.

Terapia: se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno, non provocare il vomito.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

- Con tempo umido e piovoso: ostacola il dilavamento.

- In ogni stagione: permette una uniforme distribuzione di particelle minute di antiparassitario su foglie e frutti da difendere.

Essendo dotato di adesività, protegge tutta la superficie delle foglie e dai frutti.

DOSI D'IMPIEGO:

25-40 g per ettolitro di miscela da irrorare.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Disperdere il TECNIL in poca acqua ed aggiungerlo alla miscela antiparassitaria da irrorare: aumentare leggermente la dose nelle acque calcaree.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ:

E' compatibile a tutti i comuni antiparassitari (insetticidi, antiscrittogamici, diserbanti, diradanti, antiscasola e integratori fogliari). Aggiunto agli integratori fogliari, permette alla soluzione nutritiva di rivestire interamente di un velo liquido la superficie assorbente delle foglie.

AVVERTENZA:

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso

Taglie autorizzate: 0,500 lt

0,250 lt

1 lt

5 lt

10 lt

20 lt

TERRANALISI

ACUPRICO L 30

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione;
Effetti embus: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ACUPRICO L 30 si impiega secondo le seguenti dosi e modalità:

In uso per: contro icchiolatura, cancro del rametto maculosa bruna: 500-600 ml/mi di acqua;
colture orticole - fagioli, sedani, patate, pomodori: contro seppia e alternaria: 500-600 ml/mi di acqua;
colture floreali - rose, garofani, crisantemi: contro seppia, alternaria, antracnosi: 500-600 ml/mi di acqua.

In autunno-inverno su:
peschi, susini, ciliegi, albicocchi: contro gommosi, parasitaria, bolle, cancro dei rametti: 1200/1400 ml/mi di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACUPRICO L 30

Anticrittogamico liquido a base di ziram.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Ziram puro g 27 (300 g/l)
Coloranti q.b. a g 100

CLASSE III.

NATURA DEL RISCHIO:
Irritante per la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare l'acuprico in luogo asciutto e fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare adeguati provvedimenti di autoprotezione in caso di incidente o di malattia. Consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALIS Snc**

Via Donizetti n.2/A - CENTO (FE)

Tel. 051 6836207

Stab. di produzione:

TERRANALIS Snc - Via Nino Bilo, 6 - CENTO (FE)

Reg. n. 4275 del 27.03.81 del Ministero della Sanità.

Ritiramento patita:

10 litri

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

TERRANALIS Snc - Via 4 Novembre 19/1 - RE-
NAZZO DI CENTO (FE)
RHONE-POULENC AGRO spa - PAGANICA (AQ)

Altre taglie delle confezioni: 5-20 litri e per la
Rhône-Poulenc anche 250/500/1000 ml

MISCIBILITÀ: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polliglia bordeaux e polisulfuri) e con oli minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo ziram le seguenti varietà di pero: Cannellino, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: "Da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."


DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ZAPI
AGRICARB ESCA

AGRICARB ESCA

Lumachida insetticida granulare per la lotta contro chioccioline, lumache e altri insetti terricoli.

| | |
|--|---|
| AGRICARB ESCA | CLASSE II * |
| Composizione: 100 g di prodotto contengono Metiocarb puro 4 g Sostanze abratte, coloranti q.b. a 100 g ed eccipienti |  |
| FRASI DI RISCHIO: - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). | |
| ZAPI S.r.l. Via Marco Polo, 2 Mestrino (PD) | NOCIVO |
| Officina di produzione: I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n° 4285 del 01.04.1981 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. | Contenuto: |
| RIFERIMENTO PARTITA: | |

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare al riparo dall'umidità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciolorrea e broncospasmo con vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapi: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida impiegato come esca, particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di applicazione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chioccioline, lumache, insetti terricoli ed Agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zuccino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravaneto, spinacio, pomodoro, patata, tabacco, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, erba medica e trifoglio provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di base disseccate e lucidanti lasciate dai fitofagi. L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chioccioline: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba caudata) 3-5 kg per ettaro di coltura.

Lumace o Lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 3-5 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Grilli, Grillotalpa, Elateridi) distribuendo 3-5 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chioccioline, Lumacee ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista alcuna miscelazione con altri prodotti.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TAGLIE AUTORIZZATE: 200 - 500 g

1 - 5 - 25 kg

ZOLFI VENTILATI MANNINO

TIOBLU

ZOLFO VENTILATO RAMATO 95/0,8

ZOLFO VENTILATO RAMATO 97/0,5

ZOLFO VENTILATO RAMATO 97/0,5

ANTICRITTOGAMICO polvere secca

ZOLFO VENTILATO RAMATO 97/0,5

Composizione

Zolfo puro (esente da selenio)
Flame metallo (sottotipo di ossibromuro)
Inerti q.b. a gr 100.

Frasi di prudenza:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, non bere, non fumare, non usare l'impiego - Non respirare la polvere - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di allarme chiamare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE IV



IRRITANTE

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a.
C.da Corsa - Ciancliana (AG)

STABILIMENTO PRODUTTORE
ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. - C.da Corsa - Ciancliana (AG)

Registrazione n. 7740 del 23-3-89 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di associazione delle seguenti sostanze al trattamento con ZOLFO VENTILATO 97/0,5, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materia fetida, febbre, dolore alla gola, edema, diarrea ematica, polmonite, polmonite, convulsioni, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

ZOLFO: - Antimicotico

Preparato farmaceutico
Avvertenza: consultare un centro antivet.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite con azione coadiuvante nei trattamenti antifungini. Il prodotto deve essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:
Contro l'OIDIO Kg 20-25 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ZOLFO VENTILATO RAMATO 97/0,5 è compatibile con la peneclit degli anticrittogamici in commercio.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Per qualsiasi informazione o consulenza informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:
La temperatura più elevata evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e sole della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.
Il Presidente del Consiglio
d'Amministrazione
Giovanni Mannino

Giovanni Mannino



FRANCESCO NIGRO, *direttore*

FRANCESCO NOCITA', *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice direttore*

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE DEPOSITARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **ONETI**
Libreria PIROLA MAGGIOLI
6 De Luca
Via A. Hario, 21
- ◇ **PESCARA**
Libreria COSTANTINI
Corso V. Emanuele, 146
Libreria dell'UNIVERSITÀ
4 Lidia Cornacchia
Via Gallie, angolo via Gramsci
- ◇ **TERAMO**
Libreria IPOTESI
Via Oberdan, 9

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
Cartoleria
Eredi ditta MONTEMURRO NICOLA
Via della Beccaria, 69
- ◇ **POTENZA**
Ed. Libr. PAGGI DORA ROSA
Via Petrosi

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
Libreria G. MAURO
Corso Mazzini, 89
- ◇ **COSSENZA**
Libreria DOMUS
Via Monte Sano
- ◇ **PALMI** (Reggio Calabria)
Libreria BARONE PASQUALE
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
Libreria PIROLA MAGGIOLI
di Fiorilli E.
Via Buozzi, 23
- ◇ **SOVERATO** (Catanzaro)
Rivenditori generi Monopoli
LEOPOLDO MICO
Corso Umberto, 144

CAMPANIA

- ◇ **ANDRI** (Salerno)
Libreria AMATO ANTONIO
Via dei Gotti, 4
- ◇ **AVELLINO**
Libreria CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
Libreria MASONE NICOLA
Viale dei Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
Libreria CROCE
Piazza Dante
- ◇ **CAVA DE' TIRRENI** (Salerno)
Libreria RONDINELLA
Corso Umberto I, 233
- ◇ **FORO D'ISCHIA** (Napoli)
Libreria MATERA
- ◇ **NOCERA INFERIORE** (Salerno)
Libreria CRISCUOLO
Traversa Nobile ang. via S. Matteo, 51
- ◇ **SALERNO**
Libreria ATHENA S.a.s.
Piazza S. Francesco, 56

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **ARGENTA** (Parma)
C.S.P. - Centro Servizi Polivalenti S.r.l.
Via Matteotti, 36/B
- ◇ **FORLÌ**
Libreria CAPPELLI
Corso della Repubblica, 54
Libreria MODERNA
Corso A. Diaz, 21F
- ◇ **MODENA**
Libreria LA GOLIARDICA
Via Emilia Centro, 210
- ◇ **PARMA**
Libreria FIACCADORI
Via al Duomo
- ◇ **PIACENZA**
Tip. del MAINO
Via IV Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
Libreria TARANTOLA
Via Matteotti, 37
- ◇ **REGGIO EMILIA**
Libreria MODERNA
Via Guido de Castello, 11/B
- ◇ **RIMINI** (Forlì)
Libreria del PROFESSIONISTA
di Giorgi-Eglio
Via XXI giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
Libreria ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
Libreria MINERVA
Piazza XX Settembre

- ◇ **TRIESTE**
Libreria ITALO SVEVO
Corso Italia, 51F
- Libreria TERGESTE S.a.s.
Piazza della Borsa, 15
- ◇ **UDINE**
Cartoleria UNIVERSITAS
Via Prachiusolo, 19
- Libreria BENEDETTI
Via Mercatovoglio, 13
- Libreria TARANTOLA
Via V. Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **APRILIA** (Latina)
Ed. BATTAGLIA GIORGIA
Via Mesaglini
- ◇ **FROSINONE**
Cartoleria LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
Libreria LA FORENSE
Via dello Statuto, 26/30
- ◇ **LAVINIO** (Roma)
Edicola di CIANFANELLI A. & C.
Piazza del Concorzio, 7
- ◇ **RIETI**
Libreria CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
AGENZIA 3A
Via Aureliana, 59
Libreria dei CONGRESSI
Viale Civiltà del Lavoro, 124
Ditta BRUNO E ROMANO SQUEGLIA
Via Santa Maria Maggiore, 121
Cartoleria ONORATI AUGUSTO
Via Raffaele Garofalo, 33
Libreria GABRIELE MARIA GRAZIA
o/o Chiostro Pretura di Roma
Piazzale Clodio
- ◇ **SORA** (Frosinone)
Libreria DI MICCÒ UMBERTO
Via E. Zincone, 28
- ◇ **TIVOLI** (Roma)
Cartoleria MANNELLI
di Rosarita Sabatini
Viale Mameli, 10
- ◇ **TUSCANIA** (Viterbo)
Cartoleria MARCINI DULIO
Viale Trieste
- ◇ **VITERBO**
Libreria "AR" di Massi Rossana e C.
Palazzo Uffici Finanziari
Località Plesarea

LIGURIA

- ◇ **IMPERIA**
Libreria ORLICH
Via Amendola, 25
- ◇ **LA SPEZIA**
Libreria CENTRALE
Via Colli, 5
- ◇ **SAVOIA**
Libreria IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ◇ **ARESE** (Milano)
Cartoleria GRAN PARADISO
Via Valera, 23
- ◇ **BERGAMO**
Libreria LORENZELLI
Viale Papa Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
Libreria QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **COMO**
Libreria NANI
Via Carpi, 14
- ◇ **CREMONA**
Libreria DEL CONVEGNO
Corso Garibaldi, 72
- ◇ **MANTOVA**
Libreria ADAMO DI PELLEGRINI
di M. Di Pellegrini e D. Ebbi S.a.s.
Corso Umberto I, 32
- ◇ **PAVIA**
Piazzi Libreria internazionale
Palazzo Università
Libreria TICINUM
Corso Mazzini, 21C
- ◇ **SONDRIO**
Libreria ALESSO
Via Caini, 14
- ◇ **VARESE**
Libreria PIROLA
Via Albiuzi, 8
- Libreria PONTIGLIA e C.
Corso Moro, 3

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
Libreria FOGOLA
Via V. Cavour, 4/5
- ◇ **ABRUZZO**
Libreria MASSIMI
Corso V. Emanuele, 23
- Libreria PROPRI
Corso Mazzini, 188
- ◇ **MACERATA**
Libreria MORICCHETTA
Piazza Annunziata
- Libreria TOMASSETTI
Corso della Repubblica, 11
- ◇ **PESARO**
LA TECNOGRAFICA
di Mattoli Giuseppe
Via Mameli, 80/82

MOLISE

- ◇ **CAMPOROSSO**
D.E.M. Libreria giuri Ica
o/o Palazzo di Giustizia
Viale Elena, 1
- ◇ **SERNIA**
Libreria PATRIARCA
Corso Garibaldi, 115

PIEMONTE

- ◇ **ALESSANDRIA**
Libreria BERTOLOTTI
Corso Roma, 122
- Libreria BOFFI
Via dei Martiri, 31
- ◇ **ALBA** (Cuneo)
Casa Editrice ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ASTI**
Libreria BORELLI TRE RE
Corso Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA** (VerCELLI)
Libreria GIOVANNACCI
Via Italia, 6
- ◇ **CUNEO**
Casa Editrice ICAP
Piazza D. Galimberti, 10
- ◇ **TORINO**
Casa Editrice ICAP
Via Monte di Pietà, 20
S.C.E. di S.r.l.
Via Roma, 80

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA** (Bari)
JOLLY CART di Lorusso A. & C.
Corso V. Emanuele, 65
- ◇ **BARI**
Libreria FERRARO MILELLA
Viale della Repubblica, 18/B
- Libreria LATERZA e LAVIOVA
Via Ciraolo, 16
- ◇ **BRINDISI**
Libreria PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CORATO** (Bari)
Libreria GIUSEPPE GALISE
Piazza G. Matteotti, 3
- ◇ **FOGGIA**
Libreria PATERNO
Portici via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
Libreria MILELLA
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA** (Foggia)
L. PAIRIO - Rivenditori giornali
Corso Mameli, 126
- ◇ **NARANO**
Libreria FUNERAZI
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **ALGHERO** (Sassari)
Libreria LOBBANO
Via Sassari, 65
- ◇ **CAGLIARI**
Libreria DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **NUORO**
Libreria DELLE PROFESSIONI
Via Manzoni, 45/47
- ◇ **ORISTANO**
Libreria SANNA GIUSEPPE
Via del Roccetto, 79
- ◇ **MESSAGGERIE SARDE**
Piazza Castello, 10

SICILIA

- ◇ **AGRIGENTO**
Libreria L'AZIENDA
Via Callicratide, 14/16
- ◇ **ALTARETTA**
Libreria SCIASCIA
Corso Umberto I, 36

◇ CATANIA

- ◇ **ENRICO ARLIA**
Rappresentanze editoriali
Libreria Emanuele, 62
- Libreria GARGIULO
Via F. Riso, 58/59
- Libreria LA PAGLIA
Via Etna, 393/395
- ◇ **ENNA**
Libreria BUSCEMI G. B.
Piazza V. Emanuele
- ◇ **PANZA**
Cartoleria MILITO ANTONINO
Via Roma, 80
- ◇ **PESCARA**
Libreria PIROLA
Corso Cavour, 47
- ◇ **PALERMO**
Libreria FLACCOVIO DARIO
Via Augusta, 70/74
- Libreria FLACCOVIO LCAF
Piazza Don Bosco, 3
- Libreria FLACCOVIO S.F.
Piazza V. E. Orlando, 15/16
- ◇ **RAGUSA**
Libreria E. GIGLIO
Via IV Novembre, 39
- ◇ **SIRACUSA**
Libreria CASA DEL LIBRO
Via Mezzanotte, 22
- ◇ **TRAPANI**
Libreria LO BUE
Via Cassio Corbese, 8

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
Libreria FELLEGRINI
Via Cavour, 45
- ◇ **FIRENZE**
Libreria MAZZOCCHI
Via de' Martelli, 22 R
- ◇ **GROSSETO**
Libreria SCONORELLI
Corso Cavour, 9
- ◇ **LIVORNO**
Libreria AMEDEO NUOVA
di Quilici Irma & C. S.n.c.
Corso Amedeo, 25/27
- ◇ **LUCCA**
Libreria BARONI
Via S. Paolo, 45/47
- Libreria Prof. SESTANTE
Via Galvani, 9
- ◇ **MARSA**
GESTIONE LIBRERIE
Piazza Garibaldi, 9
- ◇ **PISA**
Libreria VALLERINI
Via dei Milie, 13
- ◇ **PISTOIA**
Libreria TURELLI
Via Macellai, 37
- ◇ **SIENA**
Libreria TICCI
Viale della Terme, 5/7

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **BOLZANO**
Libreria EUROPA
Corso Italia, 6
- ◇ **TRENTO**
Libreria DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO** (Perugia)
Libreria LUCA V. Verri e Bibi s.n.c.
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
Libreria SIMONELLI
Corso Vannucci, 62
- ◇ **TERRI**
Libreria ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
Cartoleria BELLUNESE
di Balder Michela
- ◇ **ROVERETO**
Libreria DRAGHI - RANDI
Via Cavour, 17
- ◇ **NOVI**
Libreria PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
Libreria CANOVA
Via Calmagione, 31
- ◇ **VENEZIA**
Libreria GOLDONI
Gallerie dell'8511
- ◇ **VERONA**
Libreria GHELFI & BARBIATO
Via Mazzini, 21
- Libreria GIURDICA
Via della Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
Libreria GALLA
Corso A. Palladio, 41/43

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10;
- presso le Concessionarie speciali di:
BARI, Libreria Laterza S.p.A., via Sparano, 134 - BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza dei Tribunali, 5/F - FIRENZE, Libreria Pirella (Etruria S.a.s.), via Cavour, 46/r - GENOVA, Libreria Balduino, via XII Ottobre, 172/r - MILANO, Libreria concessionaria "Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato" S.r.l., Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Libreria Italiana, via Chiaia, 5 - PALERMO, Libreria Ficcoffio SF, via Ruggero Settimo, 37 - ROMA, Libreria Il Tritone, via del Tritone, 61/A - TORINO, Cartiere Miliani Fabiano - S.p.A., via Cavour, 17;
- presso le Librerie depositarie indicate nella pagina precedente.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 397001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1992

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1992
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1992 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1992*

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

| | | | |
|--|----|---------|--|
| Tip A - Abbondamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: | | | |
| - annuale | L. | 330.000 | |
| - semestrale | L. | 180.000 | |
| Tip B - Abbondamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: | | | |
| - annuale | L. | 60.000 | |
| - semestrale | L. | 42.000 | |
| Tip C - Abbondamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: | | | |
| - annuale | L. | 185.000 | |
| - semestrale | L. | 100.000 | |
| Tip D - Abbondamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: | | | |
| - annuale | L. | 60.000 | |
| - semestrale | L. | 42.000 | |
| Tip E - Abbondamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e delle altre pubbliche amministrazioni: | | | |
| - annuale | L. | 185.000 | |
| - semestrale | L. | 100.000 | |
| Tip F - Abbondamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, e i fascicoli delle quattro serie speciali: | | | |
| - annuale | L. | 636.000 | |
| - semestrale | L. | 350.000 | |

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 80.000, si avrà diritto a ricevere l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1992.

| | |
|---|----------|
| Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>serie generale</i> | L. 1.200 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo delle <i>serie speciali I, II e III</i> , ogni 16 pagine o frazione | L. 2.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale</i> « <i>Concorsi ed esami</i> » | L. 2.400 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili</i> , ogni sedici pagine o frazione | L. 1.200 |
| <i>Supplementi ordinari</i> per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |
| <i>Supplementi straordinari</i> per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

| | |
|---|------------|
| Abbonamento annuale | L. 115.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

| | |
|---|-----------|
| Abbonamento annuale | L. 75.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo | L. 7.000 |

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1992
(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

| | |
|---|--------------|
| Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate | L. 1.300.000 |
| Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna | L. 1.500 |
| per ogni 96 pagine successive | L. 1.500 |
| Spese per imballaggio e spedizione raccomandata | L. 4.000 |

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1983. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

| | |
|--|------------|
| Abbonamento annuale | L. 295.000 |
| Abbonamento semestrale | L. 180.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni e prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
 abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



★ 4 1 1 3 0 0 2 0 3 2 9 2 ★

L. 31.200